

Gdańsk, dnia 28 lutego 2011r.

Komenda Wojewódzka Policji
w Gdańsku
Sekcja Zamówień Publicznych
znak sprawy – 22/2011
Cp.2380.1-24/2011

.....
..... wg rozdzielnika
.....

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na modernizację budynku
głównego KWP Gdańsk – SWD ul. Okopowa 15
BZP nr 26644-2011 z dnia 22.02.2011r.**

Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 Ustawy – Prawo zamówień publicznych informuje, że od potencjalnego Wykonawcy wpłynęły n.w. pytania, na które poniżej udziela odpowiedź:

PYTANIA:

Pytanie 1

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji zamieszczonej na stronie internetowej o wszystkie brakujące rysunki, wg ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA (strona 107 zamieszczonego na stronie internetowej załącznika) gdyż są one niezbędne do rzetelnego przygotowania oferty.

ODPOWIEDZI

Ad. 1

W odpowiedzi dołączamy brakujące rysunki.

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian

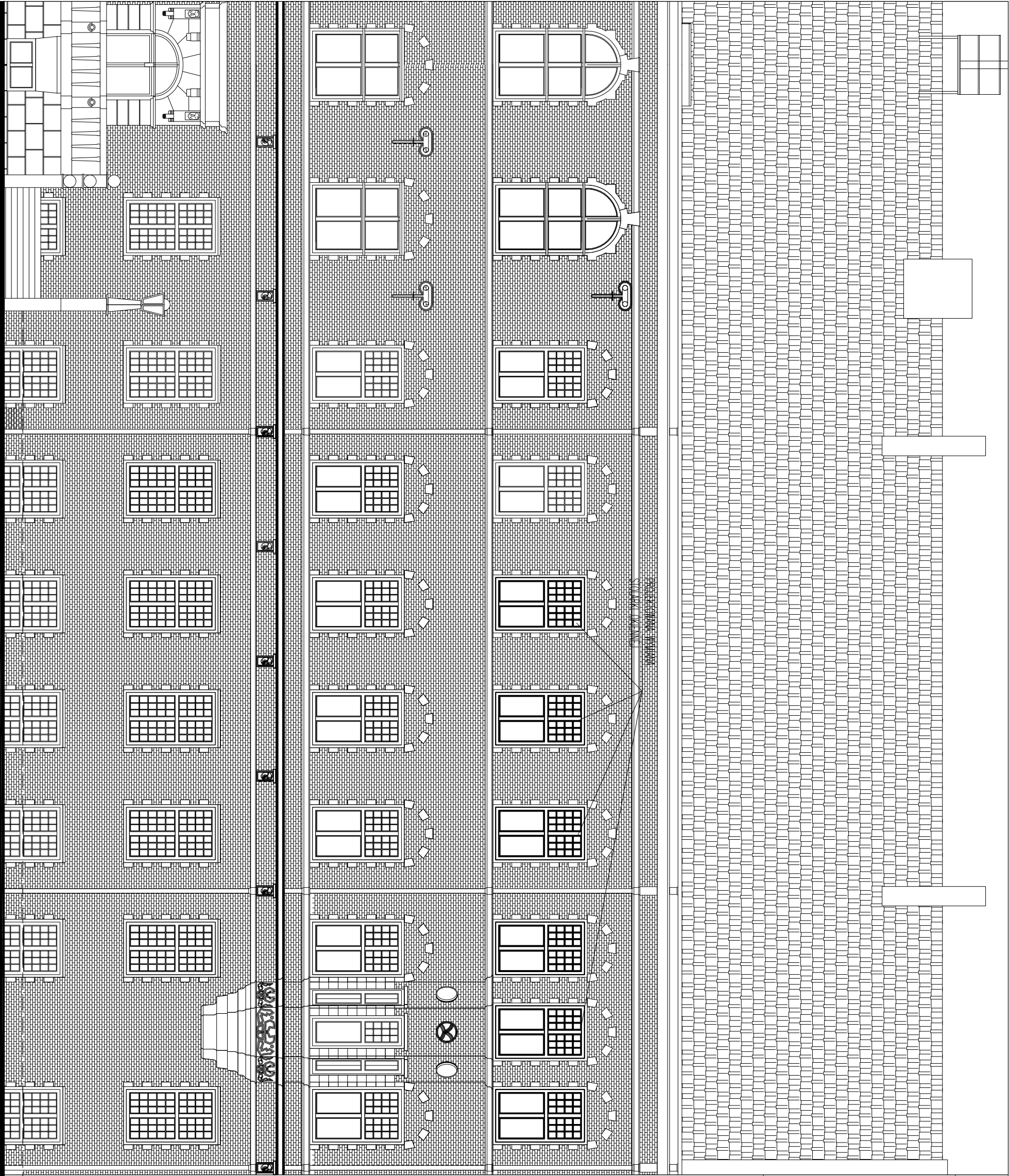
ST. SPECJALISTA
Szekcji Zamówień Publicznych
KWP w Gdańsku

Ewa Samulak - Augustyn

Prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania czytelnego pisma faxem na nr tel. 058 32 14 810.

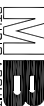
Wyk. w 1 egz.:

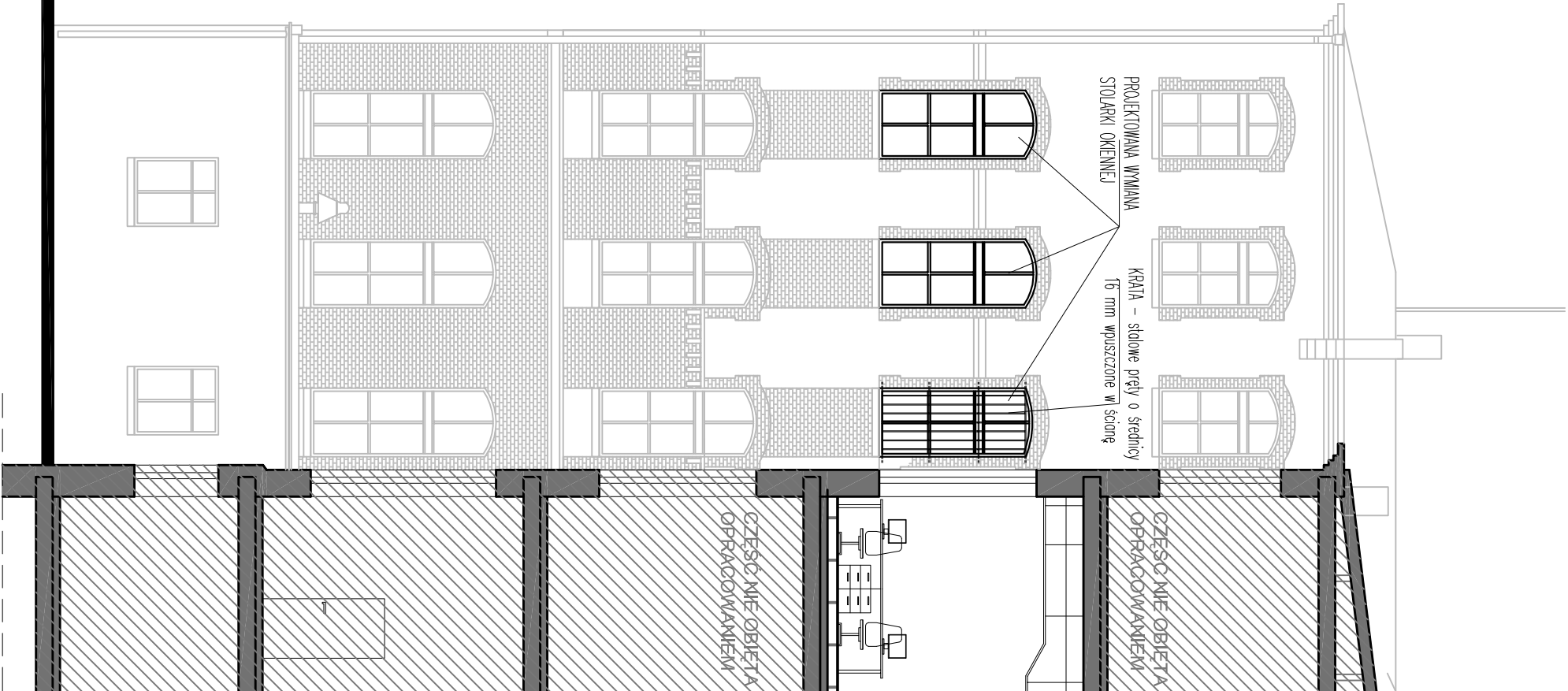
faks, strona internetowa: www.pomorska.policja.gov.pl



PRZYLEGŁY BUDYNEK MIESZKALNY

WIDOK A

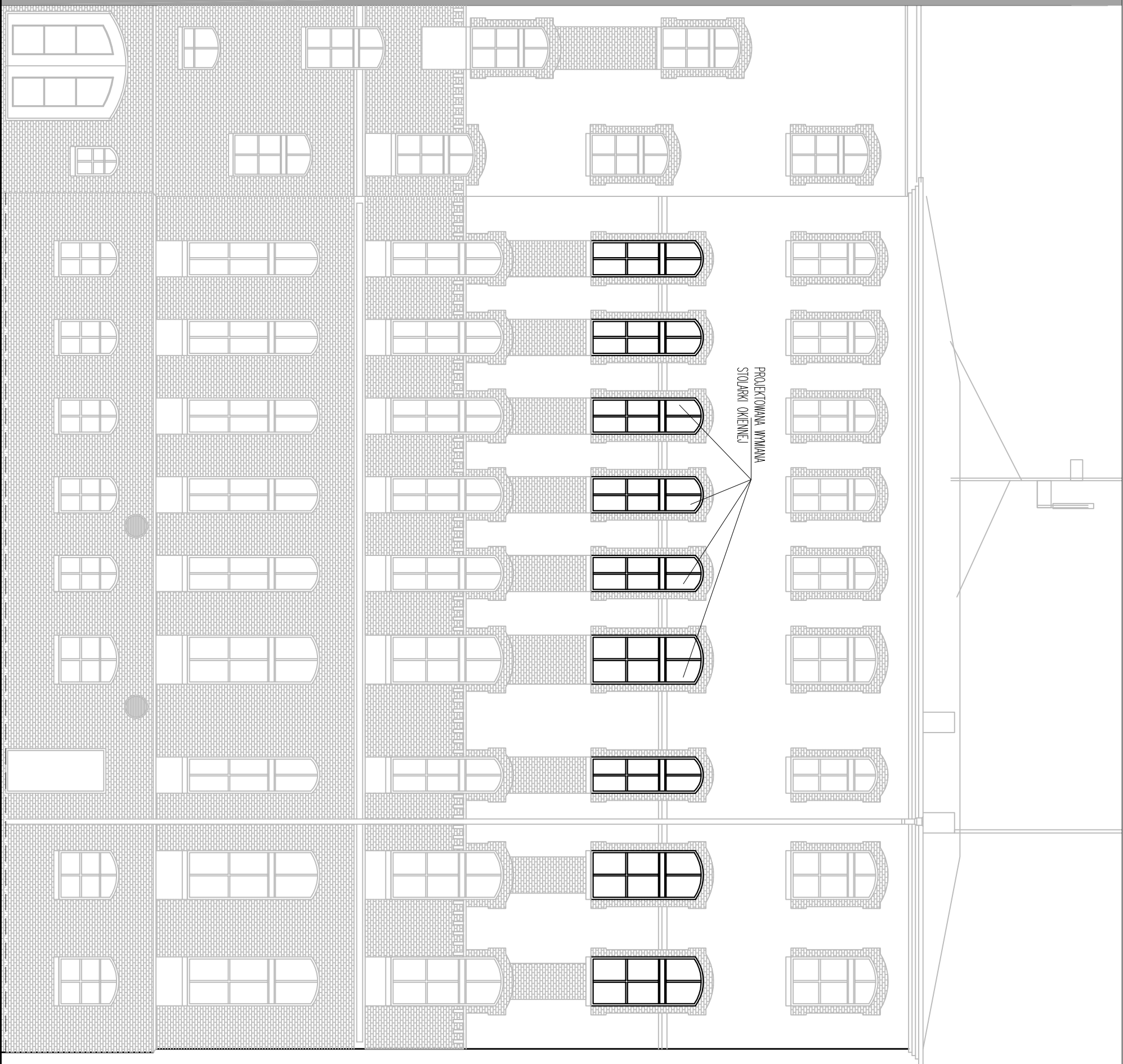
REWIZJA ORIS ZMIANY		WYKONAWCZ		DATA
 STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Białogłowa 5/3 80-815 Gdansk tel. 0 91 20 91 37 www.architekci2.pl				
TEMAT MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOMOWZENIA KMP				
INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Gdonsku Gdonsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdonsk		UPRAWNIENIA		PROJEKT
AUTORY PROJEKTANT architekt Maciej Bochenki		PO/KK/154/2007		DATA
SPRAWDZENIE architekt Justyna Berent-Proc		PO/KK/190/2008		DATA
TYTUŁ PRACOWNI WIDOK – A		NR PROJEKTU MB/10-07		BRANŻA ARCHITEKTURA
FAZA PRACOWNIA PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA 1:100		DATA 12-2010
PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		NR RYSUNKU 01		REWIZJA 00



WIDOK B

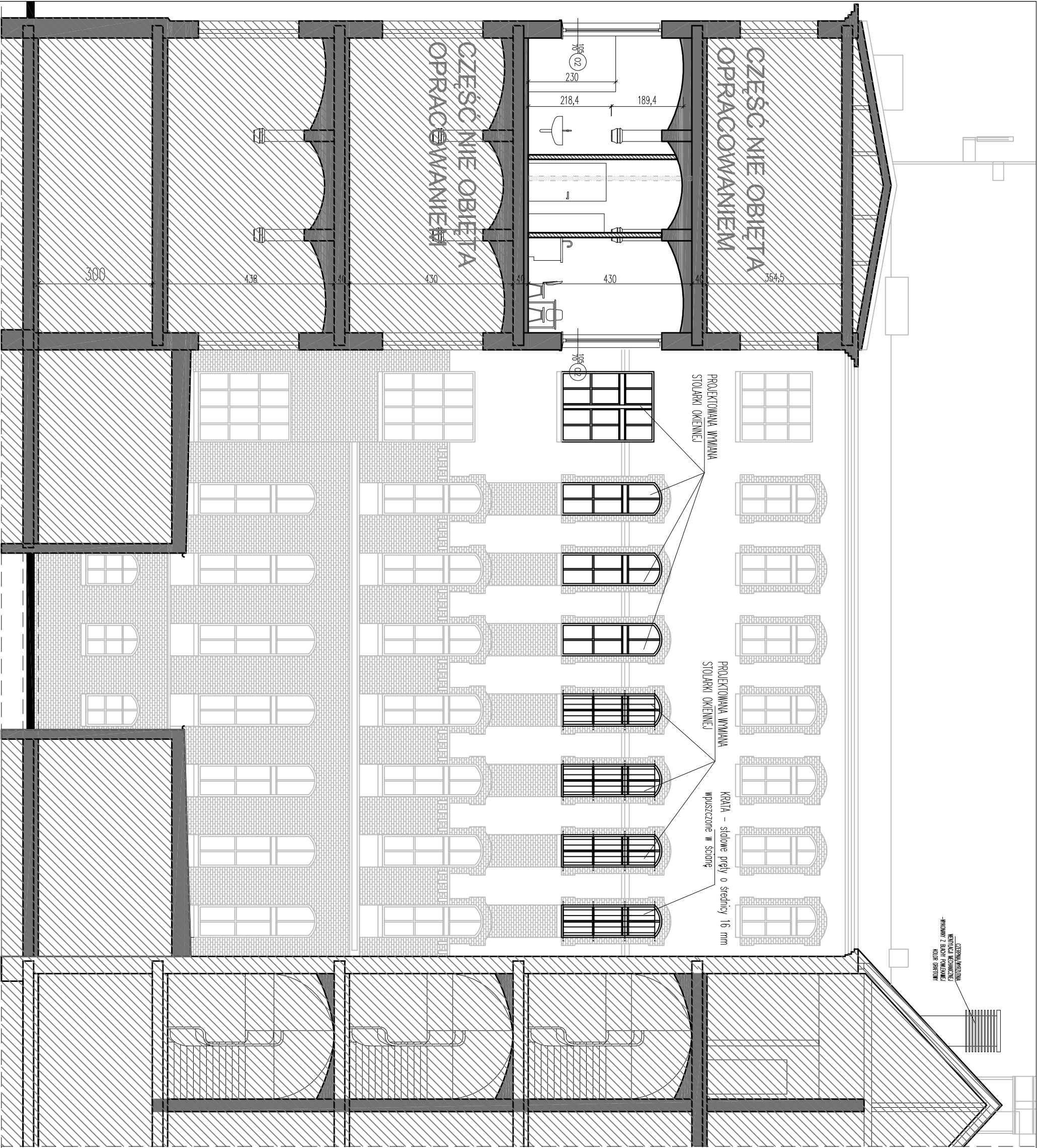
REDAKTOR GŁÓWNY		WPROWADZENIE	DATA
MB STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Bolesława Prusa 5/3 80-875 Gdansk tel. 0 691 20 91 37 www.architekci2.pl			
TEMAT	MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOMODZIENIA KMP		
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Gdonsku Gdonsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdonsk		
AUTORZY	PRACOWNIA	PROJEKT	
PROJEKTANT	architekt Maciej Bocheniński	PQ/KK/154/2007	
SPRAWDZENIE	architekt Justyna Berent-Proc	PQ/KK/190/2008	
Tytuł rysunku	WIDOK - B	nr projektu	MB/10-07
Faza opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	skala	BRANŻA ARCHITEKTURA
		1:100	DATA 10-2010
PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	nr rysunku	02	REWIZJA 00

PRZYLEGŁY BUDYNE MIESZKALNY



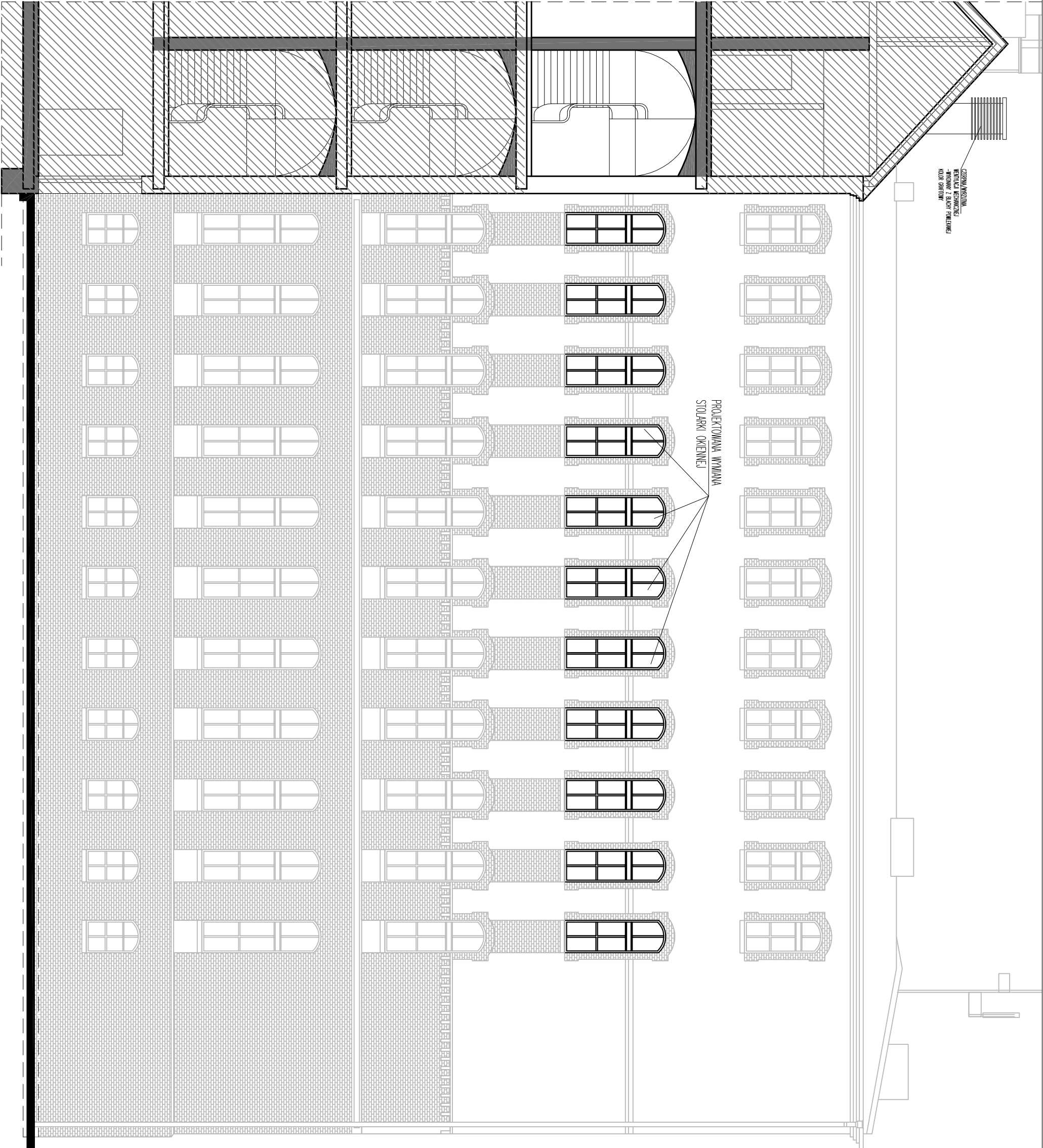
WIDOK C

[illegible]



OSTRZEGUJĄCA
WENTYLACJA MECHANICZNA
PRACUJĄCA Z SIŁKĄ PRĄDOWĄ
KOLOR BIAŁY

REDAKTOR GŁÓWNY		WPROWADZENIE	DATA
MB		STUDIO ARCHITEKTURY	
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		Modeli Bocheniak	
ul. Białogłowa 5/3		50-060 Gdansk	
tel. 0 91 20 91 37		www.architekci2.pl	
Tytuł			
MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO			
WSPOMAGANIA DOMOWENIA KMP			
Inwestor			
Komenda Wojewódzka Policji w Gdonsku			
Gdonsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdonsk			
Autorzy		Uprawnienia	Podpis
Projektant		PQ/KK/154/2007	
Sprawdzenie			
architekt Justyna Berent-Proc		PQ/KK/190/2008	
Tytuł rysunku		WIDOK - D	Nr projektu MB/10-07
Faza opracowania		PROJEKT BUDOWLANY	Skala 1:100
Projekt chroniony prawem autorskim		Nr rysunku 04	Data 10-2010
			Remiza 00



WIDOK E

REDAKTOR GŁÓWNY		WYKONAWCA		DATA	
MB		STUDIO ARCHITEKTURY		Model i budowlana 3/3	
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		www.architekci2.pl		ul. Białogłowa 3/3	
Tytuł		MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO		tel. 0 91 20 91 37	
Inwestor		Komenda Wojewódzka Policji w Gdonsku		Gdonsk ul. Okopowa 15	
Projektant		architekt Maciej Bochenski		PQ/KK/154/2007	
Sprawozdanie		architekt Justyna Berent-Proc		PQ/KK/190/2008	
Faza opracowania		PROJEKT BUDOWLANY		Skala 1:100	
Projekt chroniony prawem autorskim		WIDOK - E		Data 10-2010	
Projekt chroniony prawem autorskim		WIDOK - E		Data 10-2010	
Projekt chroniony prawem autorskim		WIDOK - E		Data 10-2010	

CZĘŚĆ NIE OBJĘTA
OPRACOWANIEM

PRZYLEGŁY
BUDYNE MIESZKALNY

ODLEGŁOŚĆ DO OTWORU OKIENNEGO
W BUDYNKU MIESZKALNYM
POWYŻEJ 2 metrów

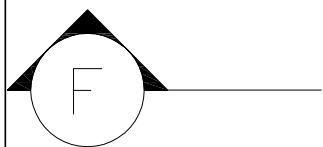


Lp		Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1a	Salon	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	7,10
1b	Przedpokój	Pow. (np. typ linki)	2,17
2	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	16,24
3	Słownik służby dyżurnej	Pow. techniczna aneksyjna	34,29
4	ZSR	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	8,95
5	Pom. sypialni	Pow. (np. typ linki)	11,77
6	Przedpokój	Pow. (np. typ linki)	2,55
7	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	14,5
8	Włazł. sanitarny	GRES	6,25
9	Włazł. sanitarny	GRES	5,50
10	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	8,92
11	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	19,4
12	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	6,24
13	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	17,78
14	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	31,95
15	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	21,66
16	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	18,7
17	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	6,0
18	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	40,50
19	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	46,9
20	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	42,06
21	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	414,57
22	Komunikacja	GRES	42,06
SUMA			414,57

Lp		Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1a	Salon	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	7,10
1b	Przedpokój	Pow. (np. typ linki)	2,17
2	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	16,24
3	Słownik służby dyżurnej	Pow. techniczna aneksyjna	34,29
4	ZSR	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	8,95
5	Pom. sypialni	Pow. (np. typ linki)	11,77
6	Przedpokój	Pow. (np. typ linki)	2,55
7	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	14,5
8	Włazł. sanitarny	GRES	6,25
9	Włazł. sanitarny	GRES	5,50
10	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	8,92
11	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	19,4
12	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	6,24
13	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	17,78
14	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	31,95
15	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	21,66
16	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	18,7
17	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	6,0
18	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	40,50
19	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	46,9
20	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	42,06
21	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	414,57
22	Komunikacja	GRES	42,06
SUMA			414,57

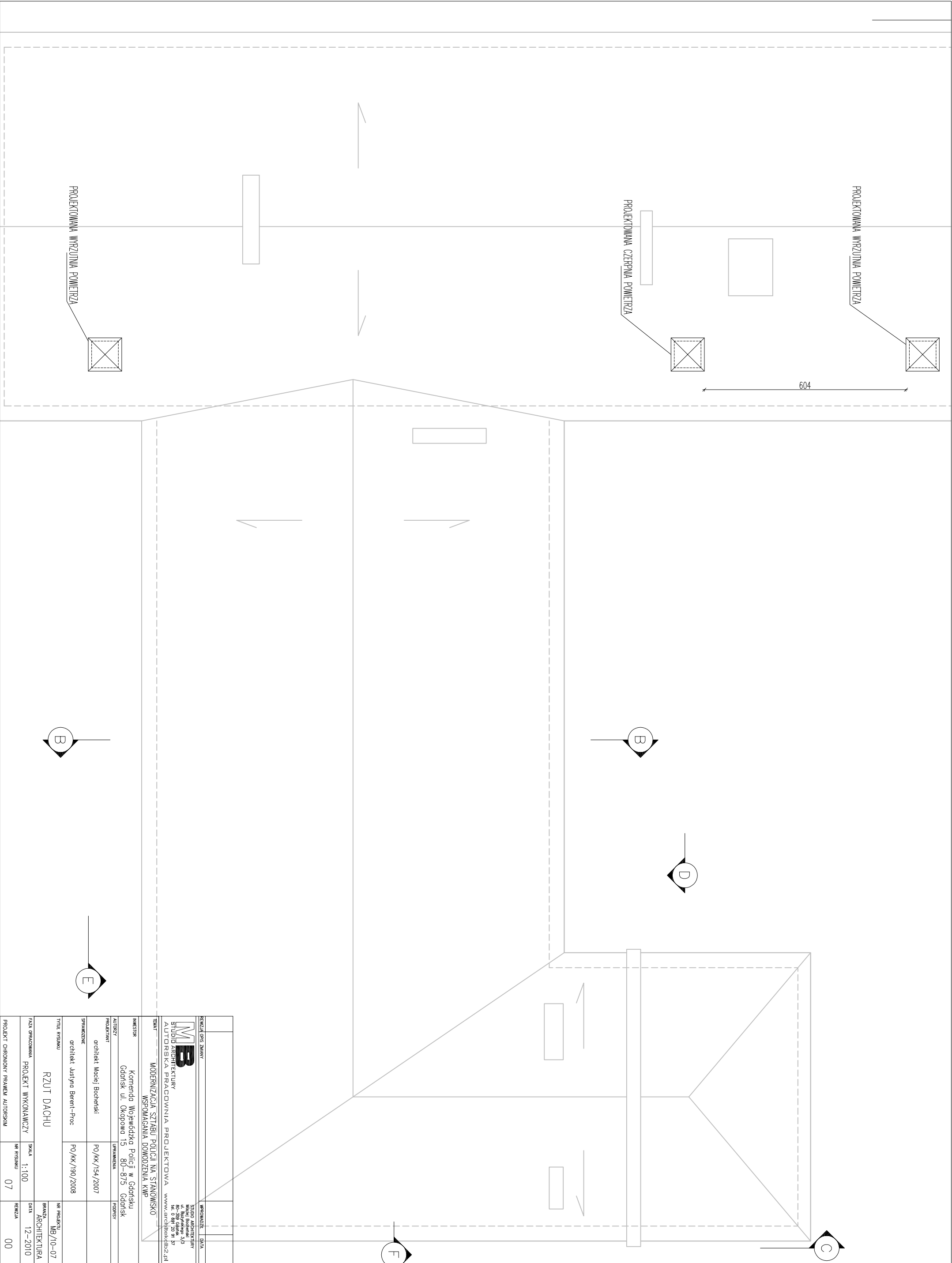
Lp		Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1a	Salon	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	7,10
1b	Przedpokój	Pow. (np. typ linki)	2,17
2	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	16,24
3	Słownik służby dyżurnej	Pow. techniczna aneksyjna	34,29
4	ZSR	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	8,95
5	Pom. sypialni	Pow. (np. typ linki)	11,77
6	Przedpokój	Pow. (np. typ linki)	2,55
7	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	14,5
8	Włazł. sanitarny	GRES	6,25
9	Włazł. sanitarny	GRES	5,50
10	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	8,92
11	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	19,4
12	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	6,24
13	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	17,78
14	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	31,95
15	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	21,66
16	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	18,7
17	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	6,0
18	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	40,50
19	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	46,9
20	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	42,06
21	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	414,57
22	Komunikacja	GRES	42,06
SUMA			414,57

Lp		Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1a	Salon	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	7,10
1b	Przedpokój	Pow. (np. typ linki)	2,17
2	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	16,24
3	Słownik służby dyżurnej	Pow. techniczna aneksyjna	34,29
4	ZSR	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	8,95
5	Pom. sypialni	Pow. (np. typ linki)	11,77
6	Przedpokój	Pow. (np. typ linki)	2,55
7	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	14,5
8	Włazł. sanitarny	GRES	6,25
9	Włazł. sanitarny	GRES	5,50
10	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	8,92
11	Słownik służby dyżurnej	Pow. (np. typ linki)	19,4
12	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	6,24
13	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	17,78
14	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	31,95
15	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	21,66
16	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	18,7
17	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	6,0
18	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	40,50
19	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	46,9
20	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	42,06
21	Pom. sypialni	Pow. aneksyjna (np. typ linki)	414,57
22	Komunikacja	GRES	42,06
SUMA			414,57

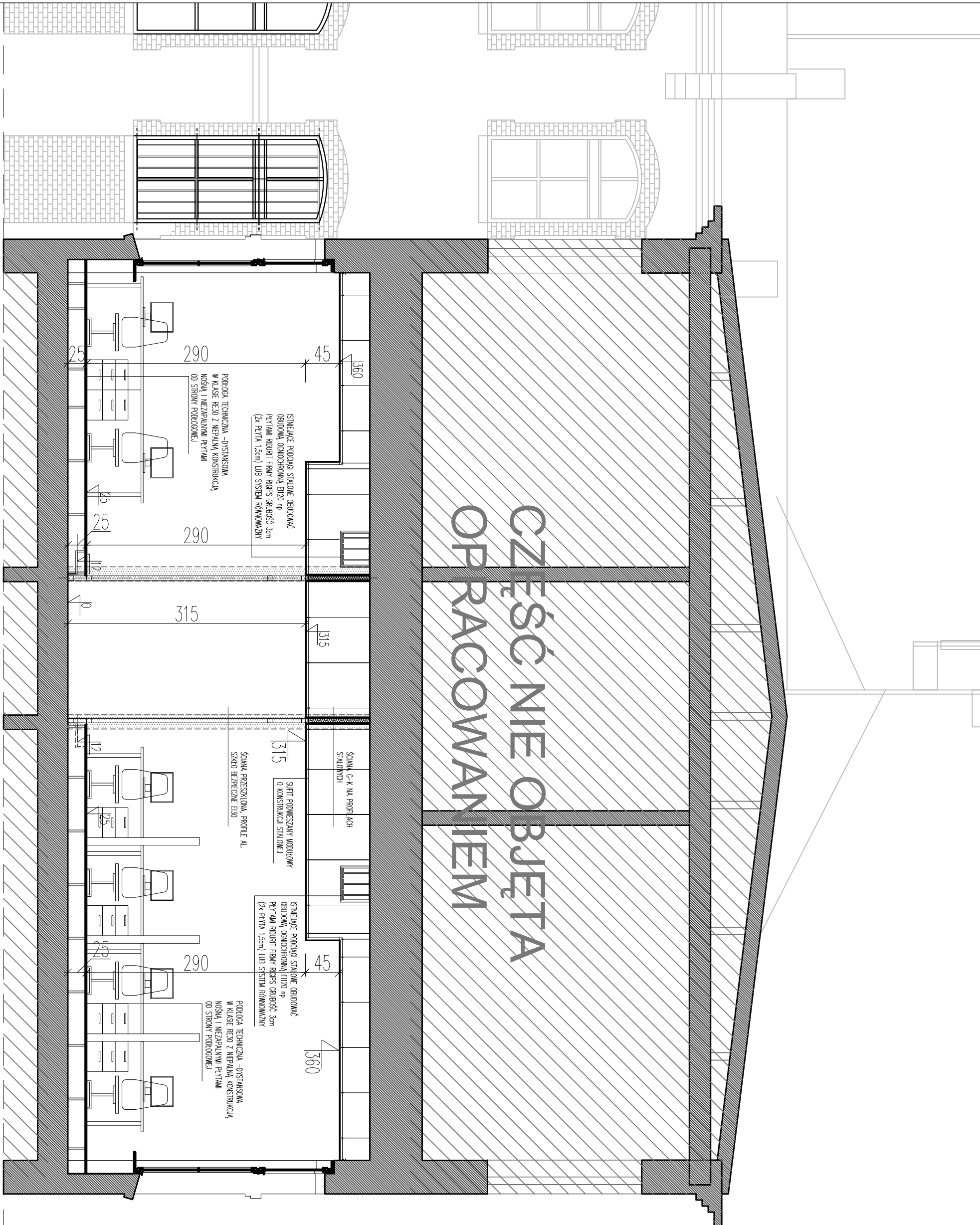


CZĘŚĆ NIE OBJĘTA OPPACOWANIEM

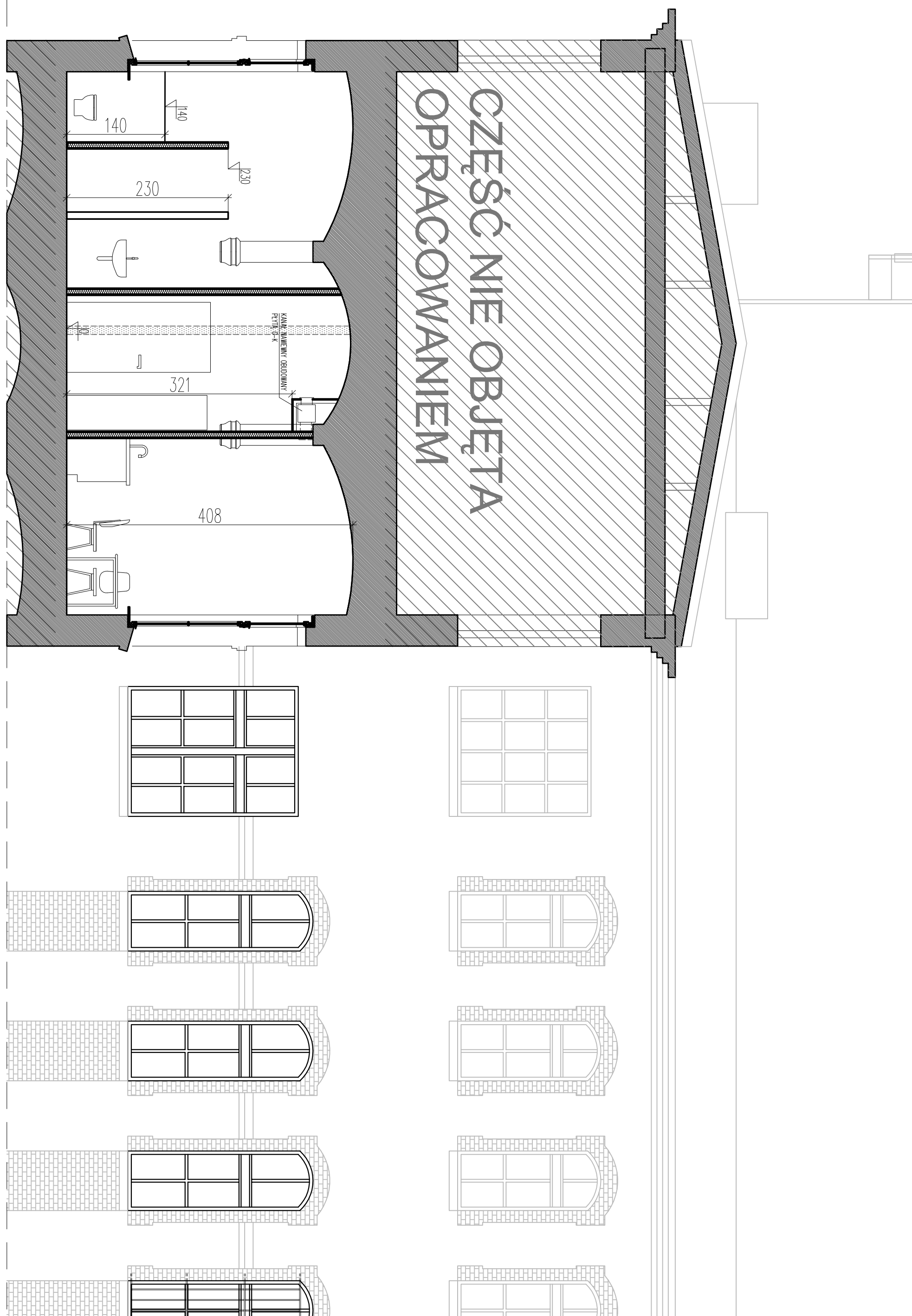
UWAGI 1. PRZED MONTAŻEM WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
 STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		STUDIO ARCHITEKTURY Maciej Bocheński ul. Bożyńskiego 3/3 80-339 Gdańsk tel. 0 691 20 91 37 www.archtekb2.pl	
TEMAT MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KWP			
INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk			
AUTORYZACJA		PODPISY	
PROJEKTANT		UPRAWNIENIA	
architekt Maciej Bocheński		PO/KK/154/2007	
SPRAWDZENIE			
architekt Justyna Berent-Proc		PO/KK/190/2008	
TYTUŁ RYSUNKU		NR PROJEKTU	
RZUT WENTYLATORNI NA PODDASZU		MB/10-07	
		BRANŻA	
		ARCHITEKTURA	
FAZA OPRACOWANIA		SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY		1:50	
		DATA	
		12-2010	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		NR RYSUNKU	
		06.1	
		REWIZJA	
		00	



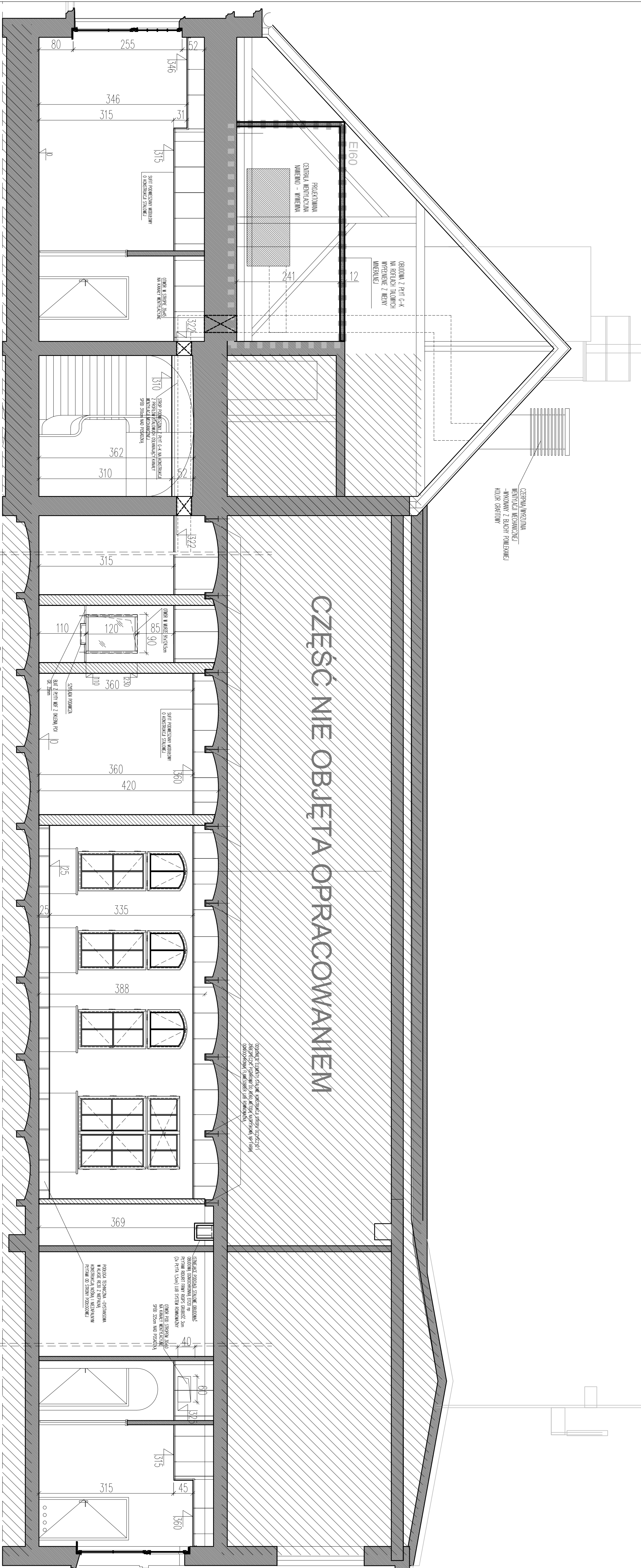
REWIZJA		OPIS		ZMIANY		WPROWADZIŁ		DATA	
<									



PRZEKRÓJ B



PRZEKRÓJ D



PRZEKRÓJ F

ZŁĄCZENIE PRZEKROJÓW

CZĘŚĆ NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM

ZACZYNAMY PRZEBIEG

	FLUENT FINISH: POLYSTYRENE BEZ JAVNI
	POLICA BLENKANA
	FLUENT FINISH: STANČEKOV O PROSTORNA
	STAVI PROJEKCIJNO BLENKANO - CIGLA BLENKANO: 12x10 12x10
	STAVI PROJEKCIJNO BLENKANO - CIGLA BLENKANO: 12x10 12x10
	STAVI PROJEKCIJNO BLENKANO - CIGLA BLENKANO: 12x10 12x10
	STAVI PROJEKCIJNO BLENKANO - CIGLA BLENKANO: 12x10 12x10
	STAVI PROJEKCIJNO BLENKANO - CIGLA BLENKANO: 12x10 12x10
	STAVI PROJEKCIJNO BLENKANO - CIGLA BLENKANO: 12x10 12x10
	STAVI PROJEKCIJNO BLENKANO - CIGLA BLENKANO: 12x10 12x10
	STAVI PROJEKCIJNO BLENKANO - CIGLA BLENKANO: 12x10 12x10
	STAVI PROJEKCIJNO BLENKANO - CIGLA BLENKANO: 12x10 12x10
	STAVI PROJEKCIJNO BLENKANO - CIGLA BLENKANO: 12x10 12x10

[illegible]

1. PROJEKT ARCHITEKTURALNO-ROZBUDOWY, ŁĄCZNE
2. PROJEKT WYKONAWCZY, WŁASNOŚĆ I WYKONANIE PRAC
3. PROJEKT WYKONAWCZY, WŁASNOŚĆ I WYKONANIE PRAC
4. PROJEKTOWANIE ODCIĘW W STANIE CZERNA, KANALIZACJA
5. PROJEKTOWANIE INSTAL. ZWIĘZKOWE
6. PRZEBIEG NIEPEŁNOLETNIEGO WRAZ Z WYKONANIEM PRAC INSTAL.
7. UZYTE DO POSADZKI OPIEKIENIE I ZAŚCISNIENIE TECHNOLOGIE
8. WNIOSY PRAWNYCH INTERESÓW I ZAŚCISNIENIE TECHNOLOGIE
9. DOPISZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W PR.
10. ZNAJĄT ODRĘBIAJĄCE DO PROJEKTU
11. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
12. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
13. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
14. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
15. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
16. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
17. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
18. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
19. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
20. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
21. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
22. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
23. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
24. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
25. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
26. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
27. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
28. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
29. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
30. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
31. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
32. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
33. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
34. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
35. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
36. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
37. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
38. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
39. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
40. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
41. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
42. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
43. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
44. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
45. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
46. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
47. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
48. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
49. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
50. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
51. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
52. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
53. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
54. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
55. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
56. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
57. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
58. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
59. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
60. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
61. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
62. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
63. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
64. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
65. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
66. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
67. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
68. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
69. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
70. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
71. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
72. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
73. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
74. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
75. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
76. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
77. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
78. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
79. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
80. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
81. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
82. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
83. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
84. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
85. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
86. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
87. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
88. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
89. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
90. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
91. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
92. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
93. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
94. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
95. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
96. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
97. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
98. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
99. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY
100. WNIOSKI W PRACIE BUDOWY

[illegible]

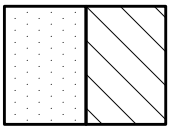
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZ.	01	02	02*	03	04	05	06
WIDOK							
						<	

ZESTAWIENIE ŚCIAN PRZESZKLONYCH I OKIEN WEWNĘTRZNYCH WYKONANYCH Z PROFILI ALUMINIOWYCH

OZNACZ.	W1	W2	W3
WIDOK			
ILOŚĆ	1	1	1

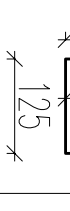
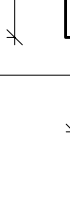
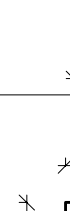
WIDOK		ILOŚĆ
	1	1
	1	1
	1	1
	1	1
	1	1



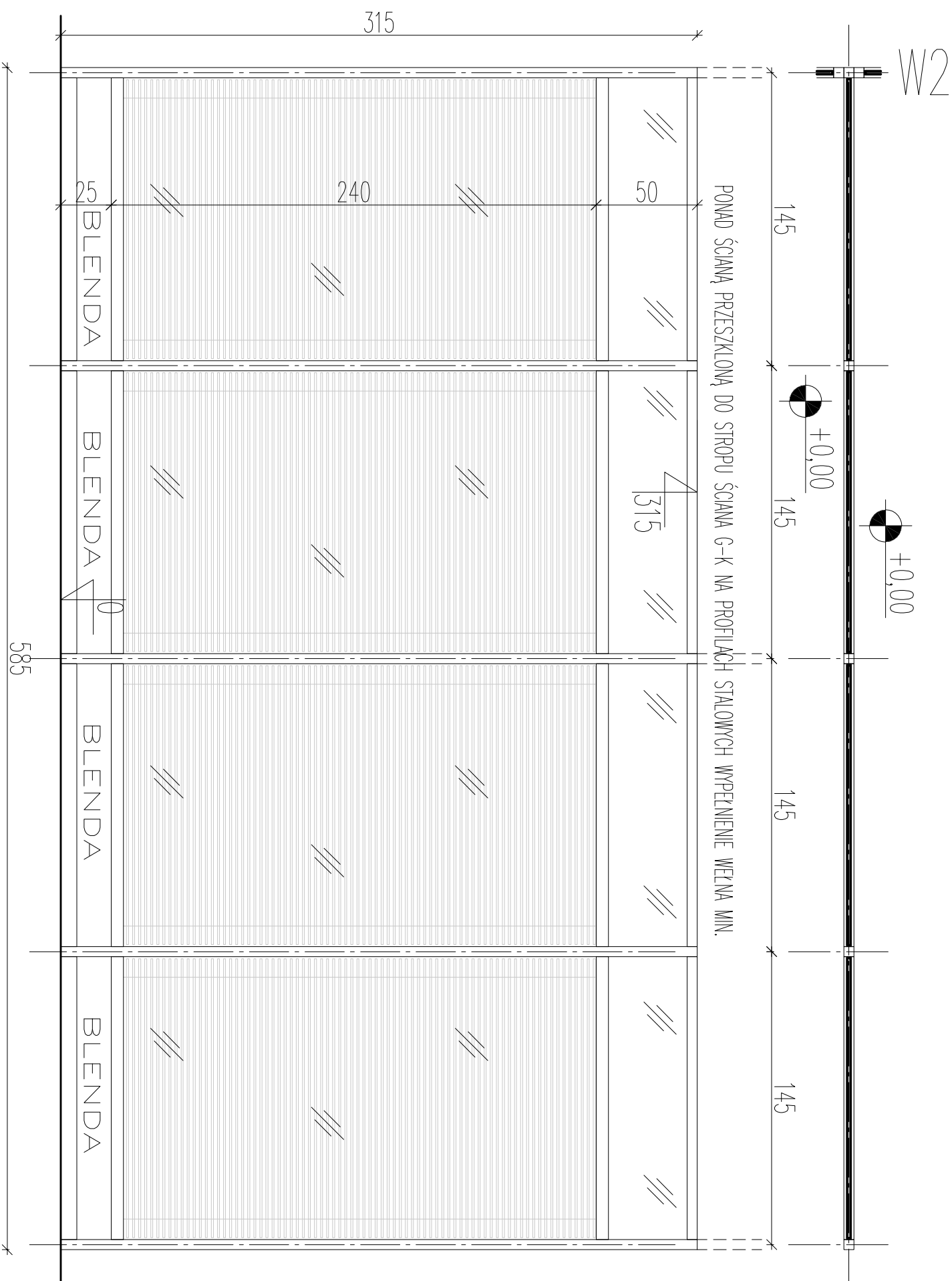
ŚCIANA PRZESZKLONA NA PROFIŁACH ALUMINIOWYCH WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH
CZYLI ŁĄCZĄCA ŚCIANĘ PRZESZKLONĄ ZE STROPEM KONDYGNACJI

ŚCIANA PRZESZKLONA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH

DOKŁADNE INFORMACJE WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH

OZNACZ.	WIDOK	ILOŚĆ
W9		1
W10		1
W11		1
W12		1
W13		1

		STUDIO ARCHITECTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA www.architektb2.pl	
TITUL MODERNIZACJA STABRU POLICJI NA STANOWISKO SPOMAGANIA DOMOWENIA KMP		STUDIO ARCHITECTURY Maciej Biedański ul. Włocławska 3/3 80-209 Gdańsk tel. 0 891 20 91 37	
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk		
AUTORZ	PRACOWNIA	FORMA WENIA	PROJEKT
PROJEKTANT	architekt Maciej Biedański	Po/kk./154./2007	
SPRACOWZIE	architekt Justyna Bieent-Proc	Po/kk./190./2008	
TITUL RYSUNKU	nr projektu MB/-10-07		
ZESTAWIENIE ZBIORCZ ŚCIAN SZKŁIANYCH I OKIEN WENIENIRZNYCH	BRANŻA ARCHITECTURA		
FAZA PRACOWNIA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:100	DATA 12-2010
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		nr projektu 09.1	RENKWA 00



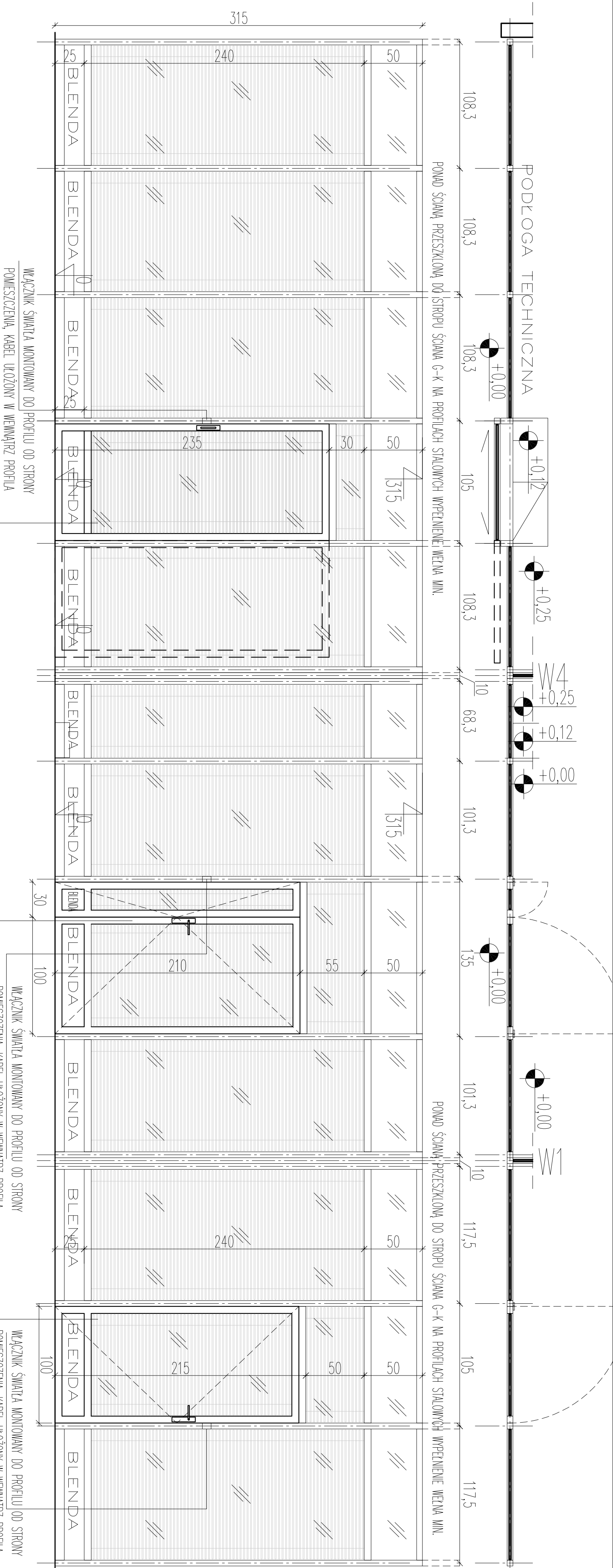
ŚCIANA PRZESZKLONA W1 - sztuk 1

ŚCIANA PRZESZKLONA KLASOMA E130 PROFIL ALUMINIOWE KOL. RAL 9006
SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, DŹWIĘKOCHŁONNE, 2X SZYBA ZESPOLANA,

BLENDALINY PAS NIEPRZECIERNY - BLENDALUMINIOWA

ŻALUZE ALUMINIOWE MONTOWANE OD STRONY POMIESZCZENIA

		STUDIO ARCHITEKTURY Maciej Bociński Bartłomiej Bociński ul. Włocławska 1/3 80-309 Gdańsk tel. 0 697 20 91 37 www.architektcbz.pl	
1. PRZED MONTAŻEM WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTEM BRANŻOWYM			
TEMAT MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KMP		INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk	
AUTORYT PROJEKTANT architekt Maciej Bociński		UPRZEMOWNIENIA PODMIOTY	
SPRAWDZENIE architekt Justyna Beert-Proc		PO/KK/190/2008	
TITUL PRACOWNIKU ZESZAWNIENIA – ŚCIANA SZKL. W710		NR PROJEKTU MB/10-07	
TAKA OPISACIENIA PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
SKALA 1:25		DATA 12-2010	
NR PRACOWNIKU 10		REWIZJA 00	
PROJEKT OCHRONY PRACOWNI AUTORSKIM			



ŚCIANA PRZESZKLONA W2 - sztuk 1

ŚCIANA PRZESZKŁONA KLASOWA E130 PROFIL ALUMINIOWE KOL. RAL 9006
SZKŁONE SZKIEŁEM BEZPIECZNYM, DŹWIĘKOCHEŁNIE, 2X SZYBA ZESPOLANA,

BLENDY DOLNY PAS NIEPRZEZIERNY – BLENDY ALUMINIOWA

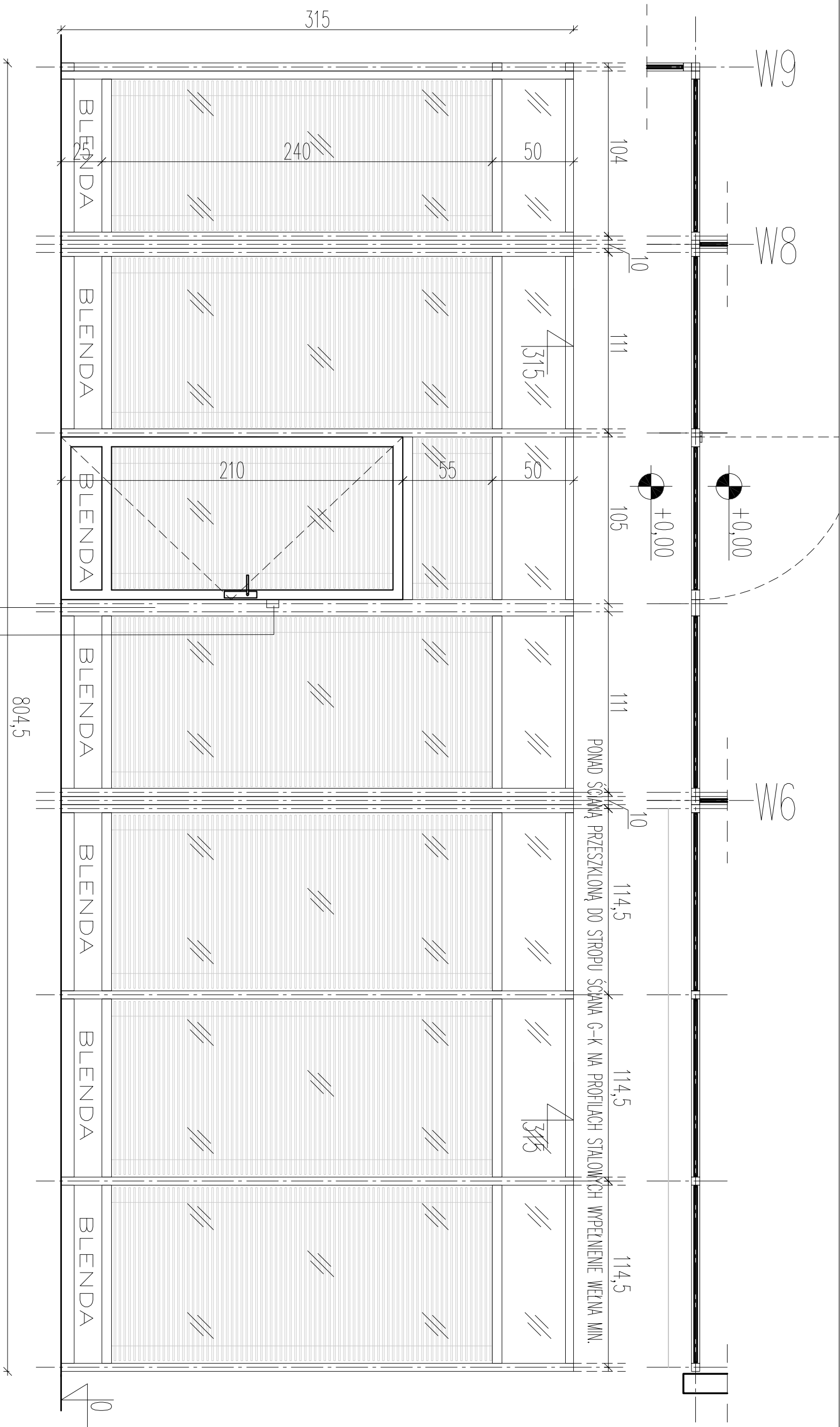
ŻALUZJE ALUMINIOWE MONTOWANE OD STRONY POMIESZCZENIA

DRZY ROZSIĄGANE BEZKLASOWE OKIĄGA: W KOLORZE STOLARKI
WYPOSAŻENIE: ZAMEK TRZYMACZE GRÓPĄ I DOŁEM ZWALNIANE RĘCZNE.
MINIMALNA SZER. SKRZEPŁA CZYNNIEGO - ŚWIĄTŁO PRZEŚIĄDŁA : 90cm

WŁĄCZNIK ŚWIATŁA MONTOWANY DO PROFILU OD STRONY
POMIESZCZENIA, KABEL UKŁÓŻONY W WEWNĄTRZ PROFILA

WŁĄCZNIK ŚWIATŁA MONTOWANY DO PROFILU OD STRONY
POMIESZCZENIA, KABEL UKŁÓŻONY W WEWNĄTRZ PROFILA

[illegible]



ŚCIANA PRZESZKLONA W3 - sztuk 1

SCIANA PRZESZKŁONA KLASOWA E130 PROFIL ALUMINIOWE KOL. RAL 9006
SZKŁONE SZKIEŁEM BEZPIECZNYM, DŹWIĘKOCHŁONNE, 2X SZYBA ZESPOLANA,

BLENDAL DOLNY PAS NIEPRZECIERNY – BLENDAL ALUMINIOWA

ŻALUZJE ALUMINOWE MONTOWANE OD STRONY POMIESZCZENIA

DRZWI ROZWIERANE BEZKLASOWE OKUCIA: W KOLORZE STOLARKI

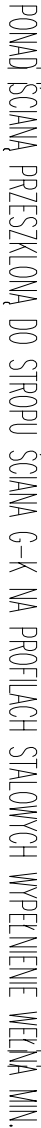
WYPOSAŻENIE: ZAMEK TRZYMACZE GRÓRĄ I DOŁEM ZWALNIANE RĘCZNIE..

MINIMALNA SZER. SKRZYDŁA CZYNNEGO -/SWAŁO PRZEJŚCIA/: 90cm

WŁĄCZNIK ŚWIATŁA MONTOWANY DO PROFILU OD STRONY POMIESZCZENIA
KABEL UŁOŻONY W WENIAŁTRZ PROFILA

SZEROKOŚĆ PROFILU DOPASOWAĆ DO MONTAŻU
ELEMENTÓW SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU

		STUDIO ARCHYTEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA www.architektmb.pl	
TITUL MODERNIZACJA SZKOLA POLICJA NA STANOWISKO WSPOLACZANIA DOMOWIZACJA KMP		STUDIO ARCHYTEKTURY Maciej Bochenek ul. Włocławska 1/3 80-399 Gdańsk tel. 0 691 20 91 37	
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15	SPRAWNIA	
AUTORYZACJA	Gdańsk 80-875	PODPIST	
PROJEKTANT	architekt Maciej Bochenek		
SPRAWDZENIE	architekt Justyna Berent-Proc		
TITUL RYSUNKU		NR PROJEKTU	MB/-10-07
ZESTAWIENIA – ŚCIANA SZKL.	W3	BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA SPRAWDZANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:25
PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI		NR RYSUNKU	12
		REWIZJA	00



ŚCIANA PRZESZKLONA W5 - sztuk 1

SCIANA PRZESZKŁONA KLASOWA E130 PROFIL ALUMINIOWY KOL. RAL 9006
SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, DZWIĘKOCHŁONNE, 2X SZYBA ZESPOLANA,

BLENDALINY PAS NIEPRZECIERNY - BLENDALUMINIOWA

ŻALUZE ALUMINIOWE MONTOWANE OD STRONY POMIESZCZENI

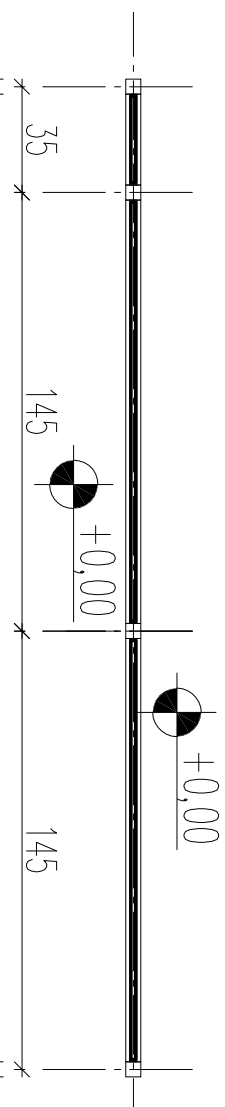
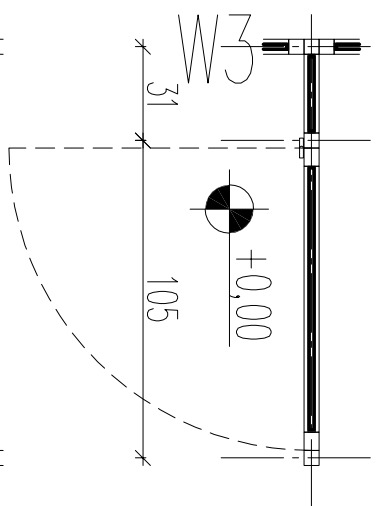
DRZWI BEZKLASOWE OKUCIA: W KOLORZE STOLARKI
WYPOSAŻENIE: ZAMEK TRZYMACZE GRÓRĄ I DOCEM ZWALNIANIE RĘCZNIĘ.
MINIMALNA SZER. SKRZYDŁA CZYNNEGO – /ŚWIATŁO PRZEJŚCIA/ : 90cm

BLENDAL
DOLNY PAS NIEPRZECIERNY - BLENDAL ALUMINIOWA

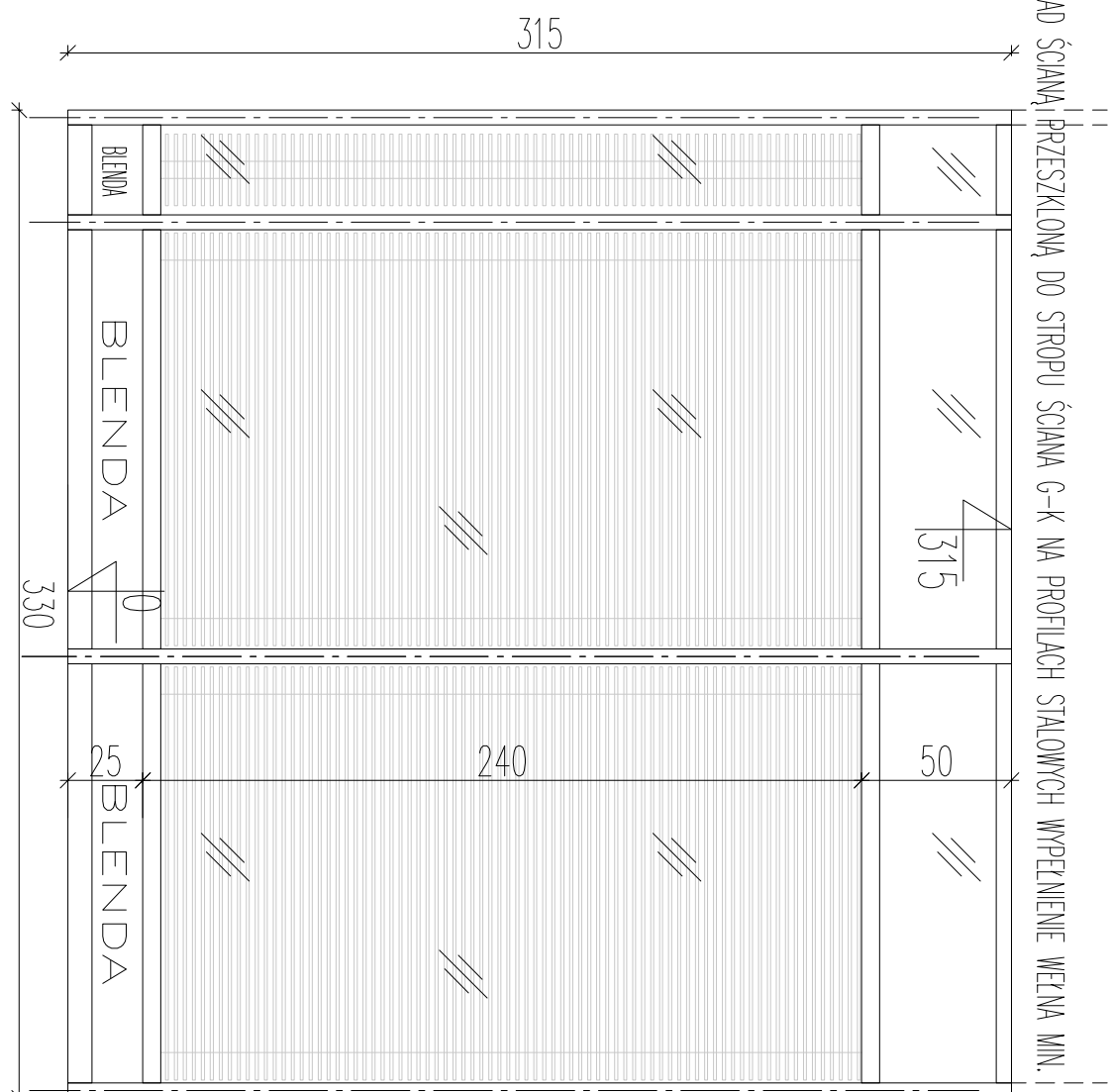
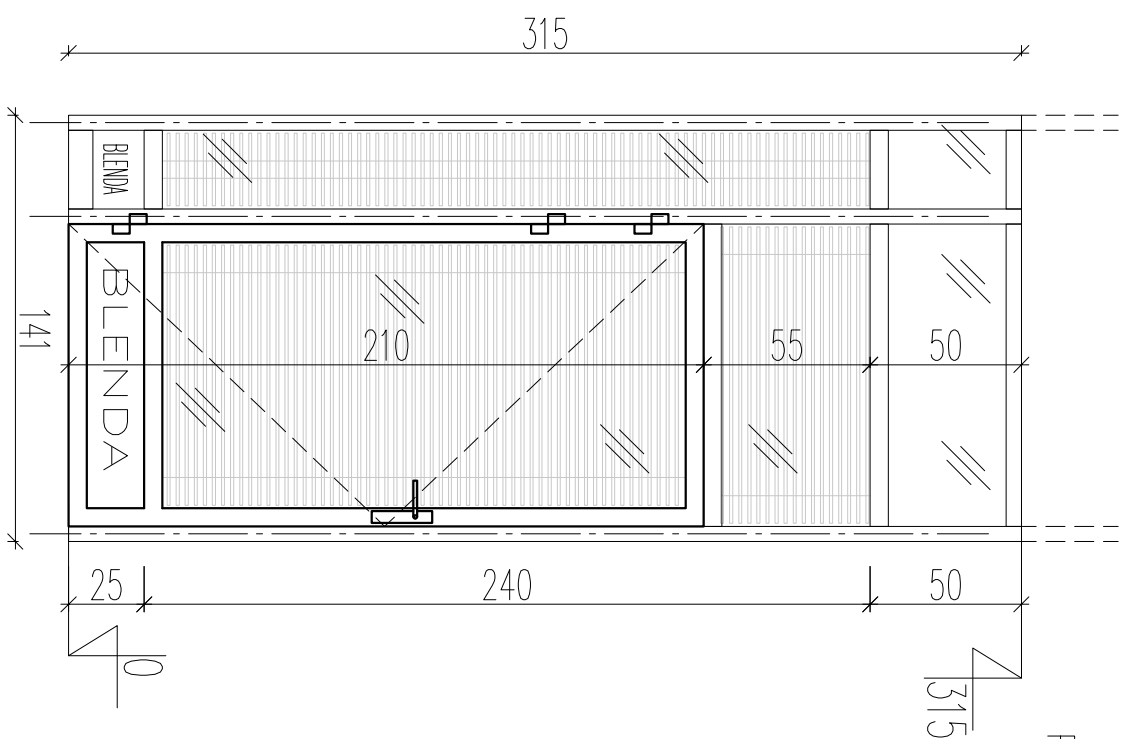
ŻALUZE ALUMINIOWE MONTOWANE OD STRONY POMIESZCZENIA

DRZWI BEZKLASOWE OKUCIA: W KOLORZE STOLARKI
WYPOSAŻENIE: ZAMEK TRZYMACZE GRÓRĄ I DOELEM ZWALNIANIE RĘCZNIĘ.
MINIMALNA SZER. SKRZYDŁA CZYNNIEGO – /ŚWIATŁO PRZEJŚCIA/: 90cm

		STUDIO ARCHITECTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA www.architektmb2.pl	
1. PRZED MONTAŻEM WYMAGRY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE 2. PROJEKT ROZPARWIAWĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
TEMAT	MODERNIZACJA STARIU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KRP		
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk		
AUTORZY	UPRAWNIENIA	PROJEKTANT	PODSZT
architekt Maciej Bocheński		Po/Kk./Ts4/2007	
SPRAWDZENIE		Po/Kk./190/2008	
architekt Justyna Berent-Próc			
TITUL PROJEKTU	NR PROJEKTU MB/10-07		
ZESTAWIENIA – ŚCIANA SZKL. W4 i W5	BRAZWA ARCHITEKTURA		
Faza PROJEKOWANIA	SKALA	DATA	
PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	12-2010	
PROJEKT CHRONIĄCY PRAWEM AUTORSKIM	NR RYSUNKU	FENELWA	
	13	00	



POWŁOKI PRZESZKŁONĄ DO STROPU ŚCIANA G-K NA PROFILACH STALOWYCH WYPEŁNIENIE WIELNA MIN



ŚCIANA PRZESZKLONA W6 - sztuk 1

SCIANA PRZESZKŁONA KLASOWA E30 PROFIL ALUMINIOWE KOL. RAL 9006
SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, DŹWIĘKOCHŁONNE, 2X SZYBA ZESPOLANA,

BLENDA

DOLNY PAS NIEPRZEZIERNY - BLEND A ALUMINIOWA

DRZWI BEZKLASOWE OKUCIA: W KOLORZE STOLARKI

WYPOSAŻENIE: ZAMEK TRZYMACZE GORĄ I DOŁEM ZWALNANE RĘCZNIE.

MINIMALNA SZER. SKRZYDŁA CZYNNEGO -/SWIAŁO PRZEJŚCIA/: 90cm

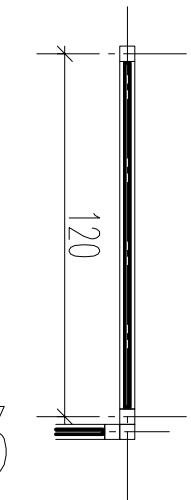
ŚCIANA PRZESZKLONA W7 - sztuk 1

SCIANA PRZESZKŁONA KLASOWA E130 PROFIL ALUMINIOWE KOL. RAL 9006
SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, DŹWIĘKOCHŁONNE, 2X SZYBA ZESPOLANA,

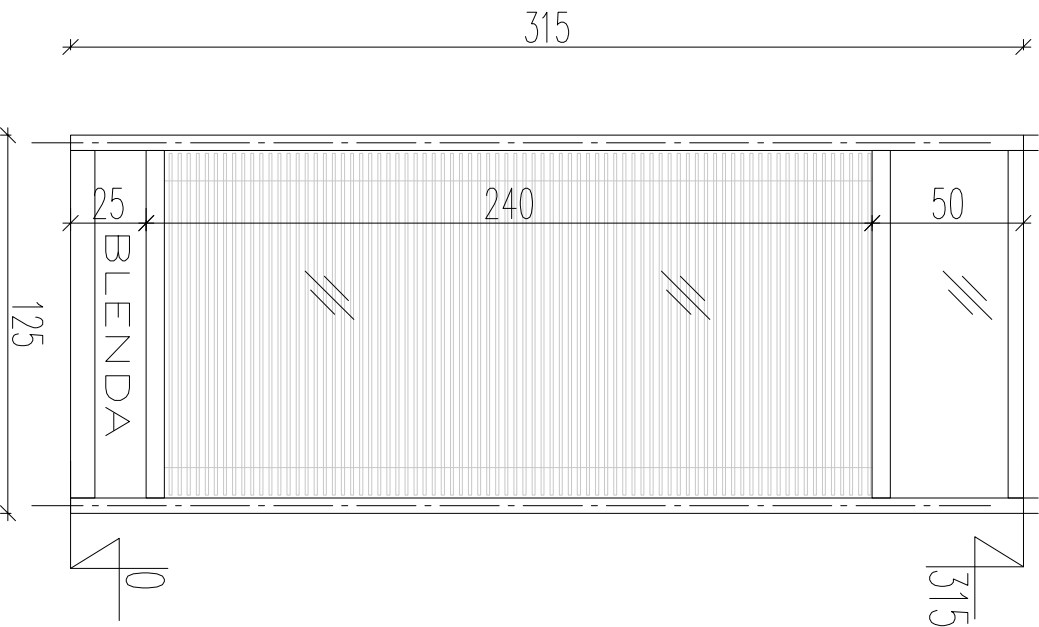
BLENDA

DOLNY PAS NIEPRZEZIERNY – BLENDY ALUMINIOWA

		STUDIO ARCHITEKTURY Maciej Błaszczyk ul. Włocławska 17/3 80-309 Gdańsk tel. 0 697 20 91 37 www.architekturbz.pl	
1. PRZED MONTAŻEM WMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE 2. PROJEKT ROZCZĄTKOWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
TYTUŁ	MODERNIZACJA SZTABI POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KMP		
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk		
AUTOREZY	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODSZY
	architekt Maciej Błaszczyk	PQ/kx/154/2007	
SPRAWDZENIE	obiektu Justyna Berent-Ploc PQ/kk/190/2008		
TYTUŁ PROJEKTU	NR PROJEKTU MB/10-07		
ZESTAWIENIA – ŚCIANA SZKL.	BRANŻA ARCHITEKTURA		
W6 i W7	DATA 12-2010		
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	NR PRZEMISU	REZERWA
	1:25	14	00
PROJEKT OCHRONY PRAWEM AUTORSKIM			



W3



ŚCIANA PRZESZKLONA W9 - sztuk 1

SCIANA PRZESZKŁONA KLASOWA E130 PROFIL ALUMINIOWE KOL. RAL 9006
SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, DŹWIĘKOCHŁONNE, 2X SZYBA ZESPOLANA,

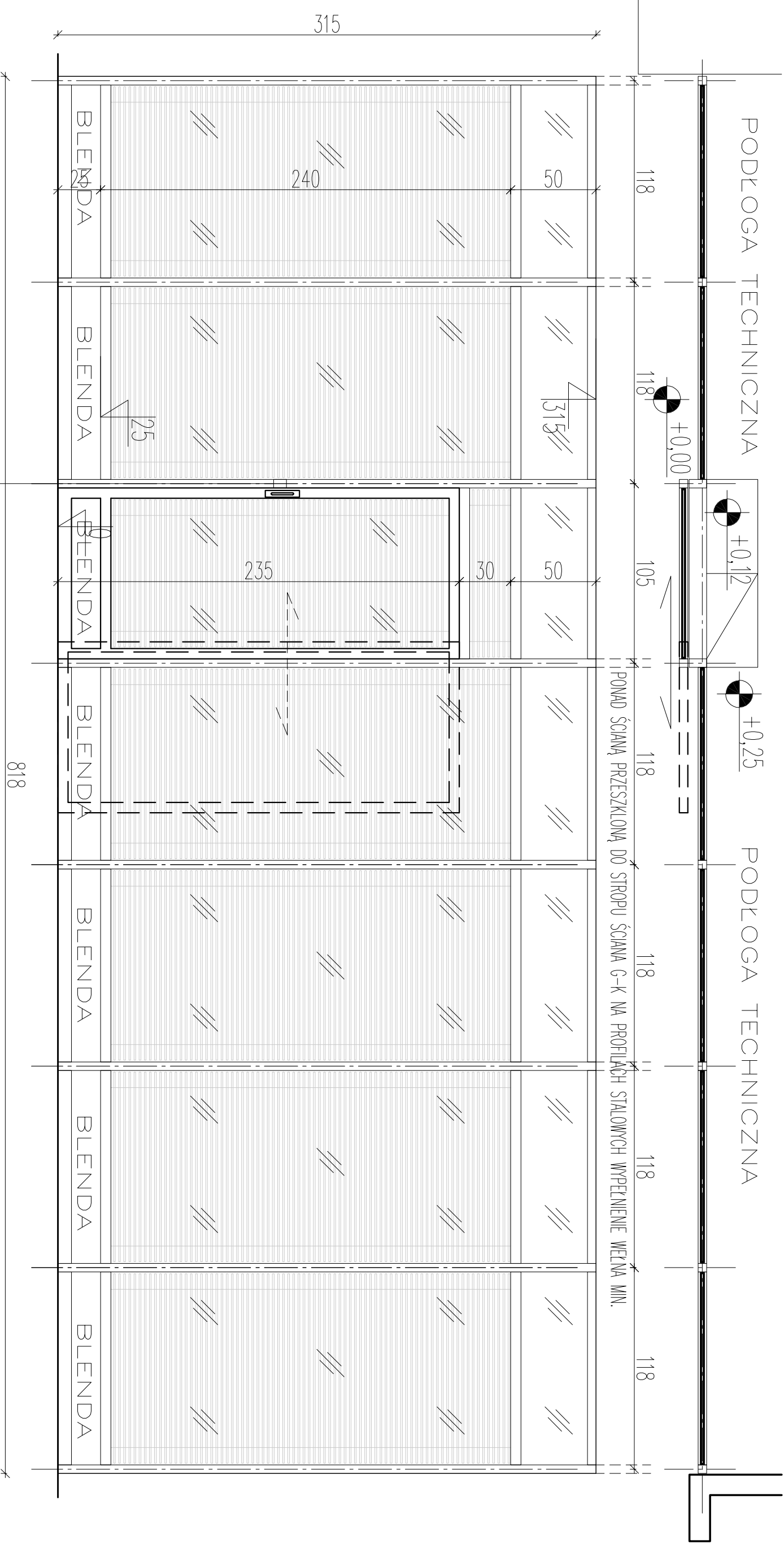
DOŁNY PAS NIEPRZELIENNY - BENDA ALUMINOWA

BLENDA ALUMINOWA

ZALUŻE ALUMINIOWE MONTOWANE OD STRONY POMIESZCZEN

ZALUŻE ALUMINIOWE MONTOWANE OD STRONY POMIESZCZEŃ

		STUDIO ARCHITEKTURY ul. Wesoła 10/11 80-308 Gdańsk tel. 0 61 20 91 37 www.architekturbz.pj.pl	
1. PRZED MONTAŻEM WYMAGI SPRACZDZIĆ I KORZYSTAĆ NA BUDOWIE			
2. PROJEKT ROZPARTIWIAC WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
TEMAT	MODERNIZACJA STABIU POLICJI NA STANOWISKO MSPOMAGACIA DOMOWYM KIP		
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdonski ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk		
AUTORZET	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODSZT
	architekt Maciej Bodnarski	P0/KK/154/2007	
SPRACZDZIC	architekt Justyna Berent-Procc	P0/KK/190/2008	NE PROJEKTU
TYTUŁ PRACU	ZESTAWIENIA – ŚCIANA SZKL. W8 i W9		BRANŻA
RAZA SPRACZDZIC	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	ARCHITEKTURA
		1:25	DATA
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	NE PRISIMU	15	RENDA
			00



ŚCIANA PRZESZKŁONA W10 - sztuk 1

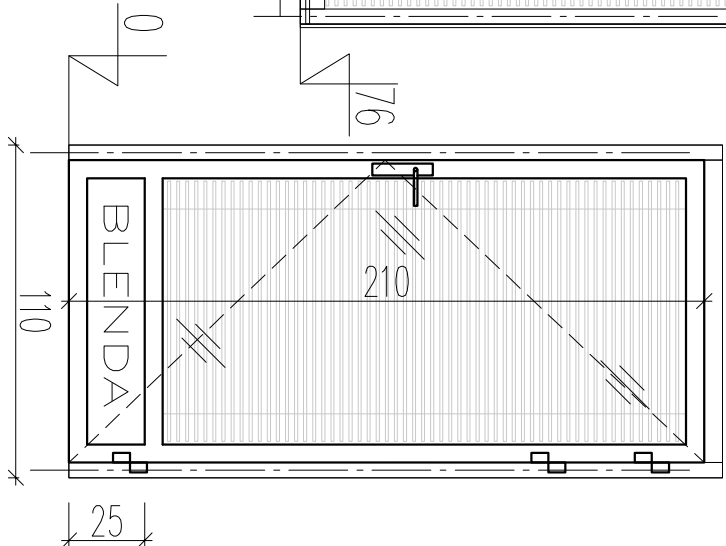
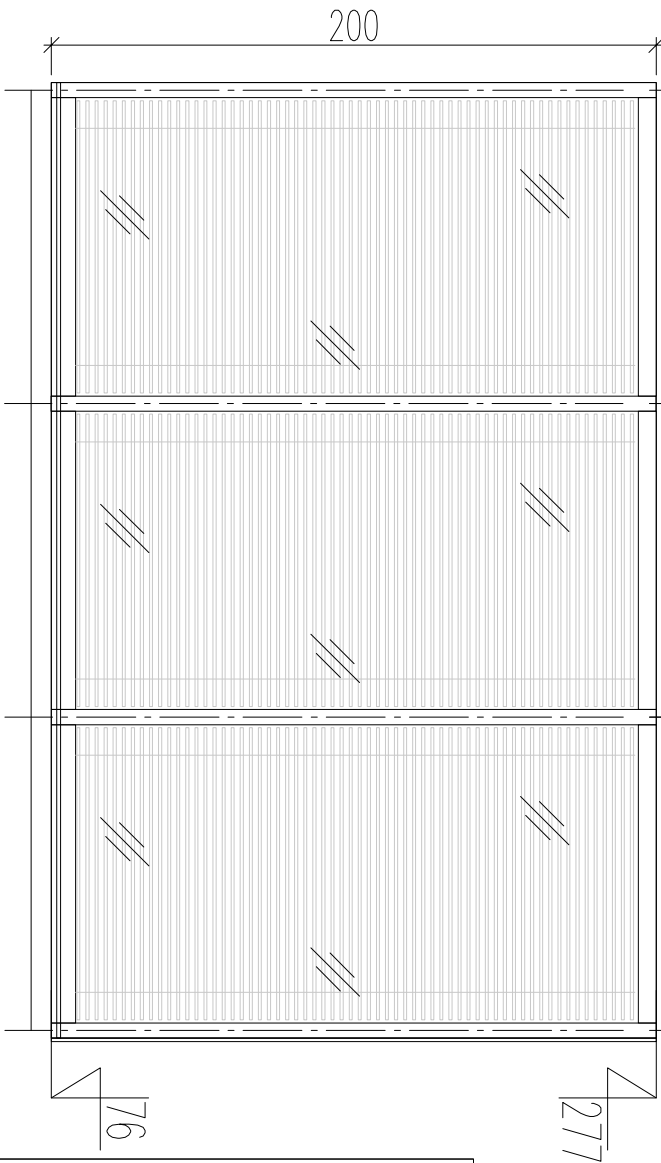
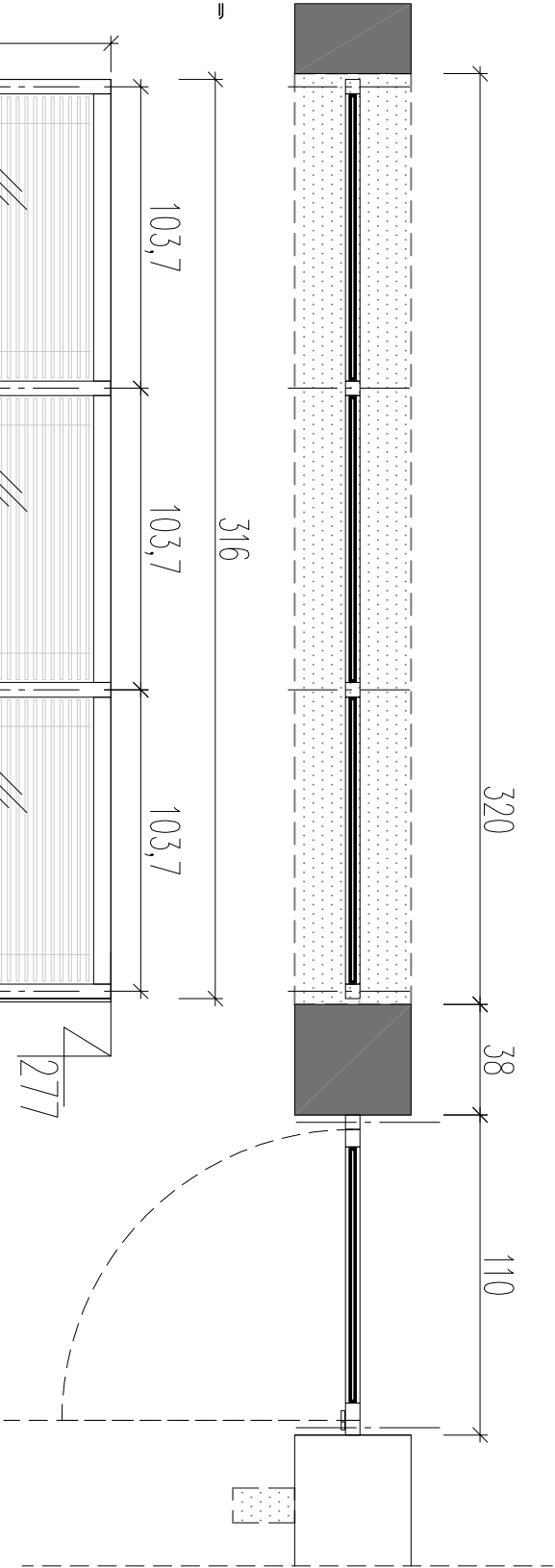
ŚCIANA PRZESZKŁONA KLASOWA E130 PROFIL ALUMINIOWE KOL. RAL 9006
SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, DŹWIĘKOCHEŁŃNE, 2X SZYBA ZESPOLANA,

BLENDA DOLNY PAS NIEPRZECIERNY – BLENDA ALUMINIOWA

ŻALUZJE ALUMINIOWE MONTOWANE OD STRONY POMIESZCZEN

DRZWI ROZSUWANE BEZKLASOWE OKUCIA: W KOLORZE STOLARKI
WYPOSAŻENIE: ZAMEK TRZYMACZE GRÓRĄ I DOŁEM ZWALNIANE RĘCZNE.,
MINIMALNA SZER. SKRZYDŁA CZYNNEGO – /ŚWIATŁO PRZEJŚCIA/ : 90cm

UWAGI			
1. PRZED MONTAŻEM WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE			
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
MB STUDIO ARCHITEKTURY Maciej Bochenski ul. Białobłota 3/3 80-875 Gdańsk tel. 0 91 20 91 37 www.architekmb2.pl STUDIO ARCHITEKTURY Maciej Bochenski ul. Białobłota 3/3 80-875 Gdańsk tel. 0 91 20 91 37 www.architekmb2.pl			
Tytuł			
MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO			
Inwestor			
Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku			
Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk			
Autorzy			
Projektant			
architekt Maciej Bochenski			
Sprawdził			
architekt Justyna Berent-Proć			
Tytuł projektu			
ZESTAWIENIA – ŚCIANA SZKL. W10			
Faza opracowania			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Skala			
1: 25			
Data			
12-2010			
Projekt chroniony prawem autorskim			
Nr projektu			
16			
Rozmiana			
00			



OKNO WEWNĘTRZNE STAŁE W12 - sztuk 1

ŚCIANA PRZESZKŁONA KLASOWA E130 PROFILES ALUMINIOWE KOL. RAL 9006
SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, DŹWIĘKOCHEŁŃNIE, 2X SZYBA ZESPOLANĄ,

BLENDADAŁYNY PAS NIEPRZEZIERNY – BLENDALUMINIOWA

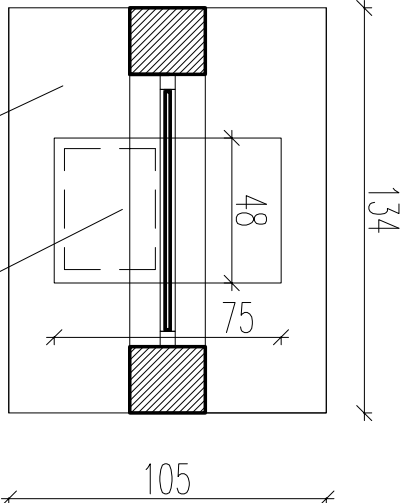


ŻALUZJE ALUMINIOWE MONTOWANE OD STRONY POMIESZCZEŃ

DRZWI BEZKLASOWE OKUCIA: W KOLORZE STOLARKI

WYPOSAŻENIE: ZAMEK TRZYMĄCZE GRORĄ I DOŁEM ZWALNIANE RĘCZNE.,

MINIMALNA SZER. SKRZYDŁA CZYNNEGO –/ŚWIATŁO PRZEJŚCIA/: 90cm

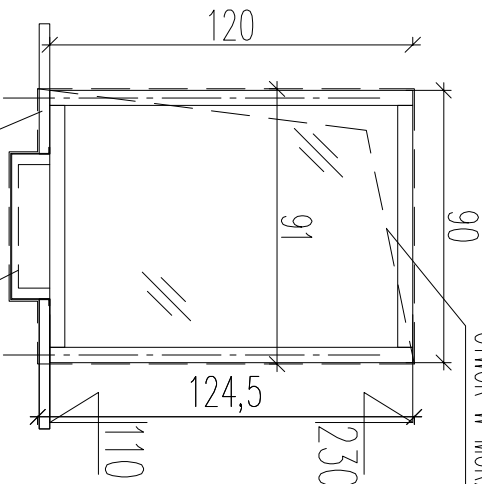


SZYFLADA PODAWCZA

BLAT Z PŁYTY MDF Z OKLEINĄ PCV

GR. 35mm

OTWÓR W MURZE 91x124.5cm



SZYFLADA PODAWCZA

BLAT Z PŁYTY MDF Z OKLEINĄ PCV

GR. 35mm

OKNO PODAWCZE STAŁE W13 - sztuk 1

OKNO PODAWCZE PROFILES ALUMINIOWE KOL. RAL 9006
SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, ANTYPŁAMOWYM KLASY P7
POD OKNEM SZYFLADA PODAWCZA Z KOMORĄ PRZESŁOWNĄ

TYPU IB-pk6 FIRMY KAS SYSTEM LUB RÓWNOWAŻNA

UWAGI

- PRZED MONTAŻEM WMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

MB STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Białogłoga 3/3 80-815 Gdańsk tel. 0 91 20 91 37 www.architekctb2.pl		STUDIO ARCHITEKTURY Maciej Bochenek ul. Białogłoga 3/3 80-815 Gdańsk tel. 0 91 20 91 37 www.architekctb2.pl	
Tytuł MODERNIZACJA SZTĄBU POLICJ NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KMP		Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk	
Autorzy PROJEKTANT		Uprawnienia PROJEKT	
architekt Maciej Bochenek		Poj/kk/154/2007	
SPRAWDZENIE architekt Justyna Berent-Procc		Poj/kk/190/2008	
Tytuł projektu ZESTAWIENIA OKIEN WEWNĘTRZNYCH		Nr projektu MB/10-07	
Faza opracowania PROJEKT WYKONAWCZY		Skala 1: 25	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		Data 12-2010	
Nr projektu		Remiza	
17		00	



STROP PODWIESZONY Z RYT 6x4 NA
KONSTRUKCJI Z PROFILÓW STALOWYCH
OSZKALAJĄCY KANAŁY WENTYLACJI
MECHANICZNEJ
SP00 30cm NAD POSADZKĄ

REI160

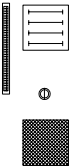
OZNACZENIA

OPRANY OŚWIELTENIOWE – SZCZEGÓŁY W OPRACOWANIU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

NAWIEW WENTYLACJI MECH. – SZCZEGÓŁY W OPRACOWANIU BRANŻY SANITARNEJ

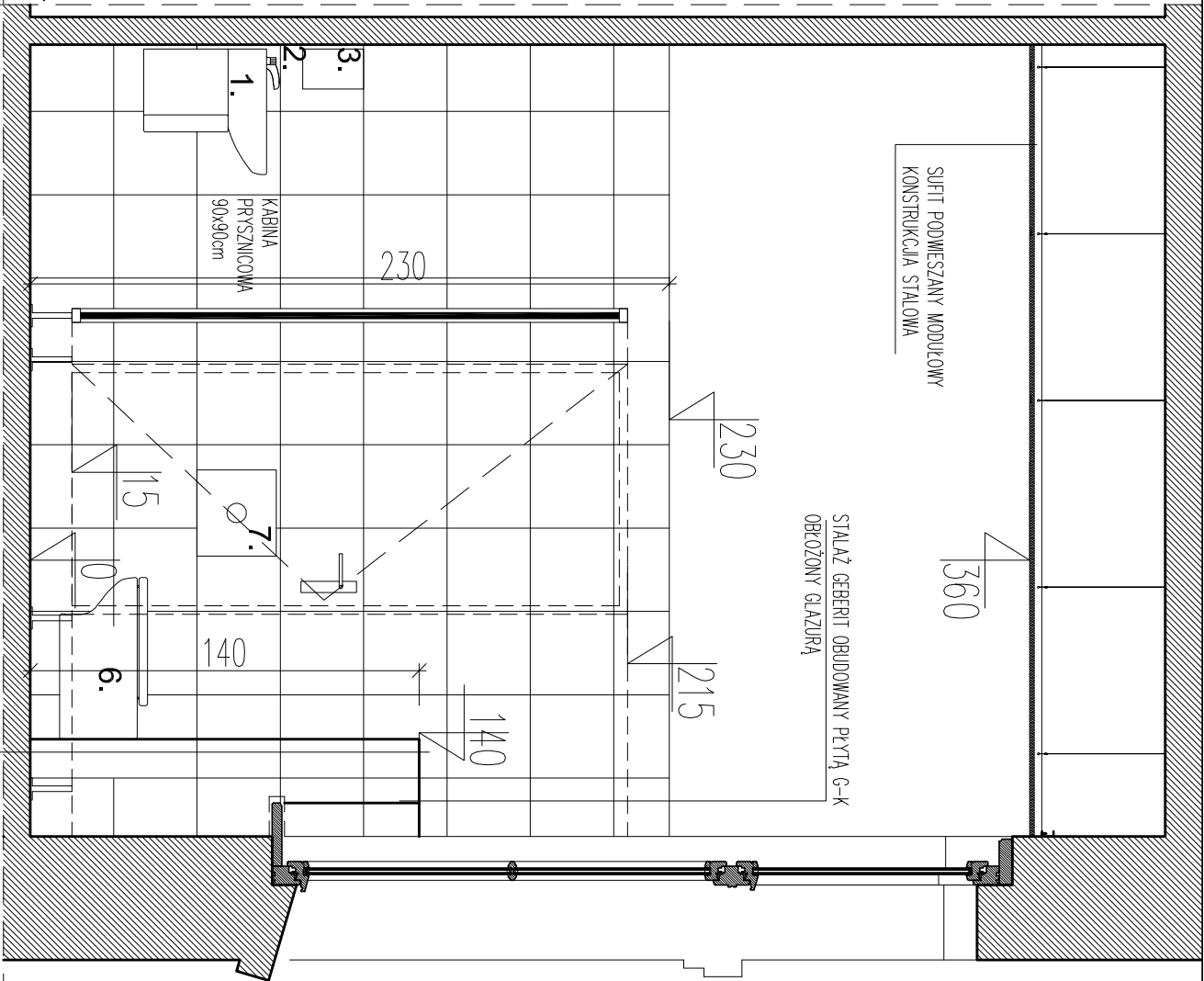
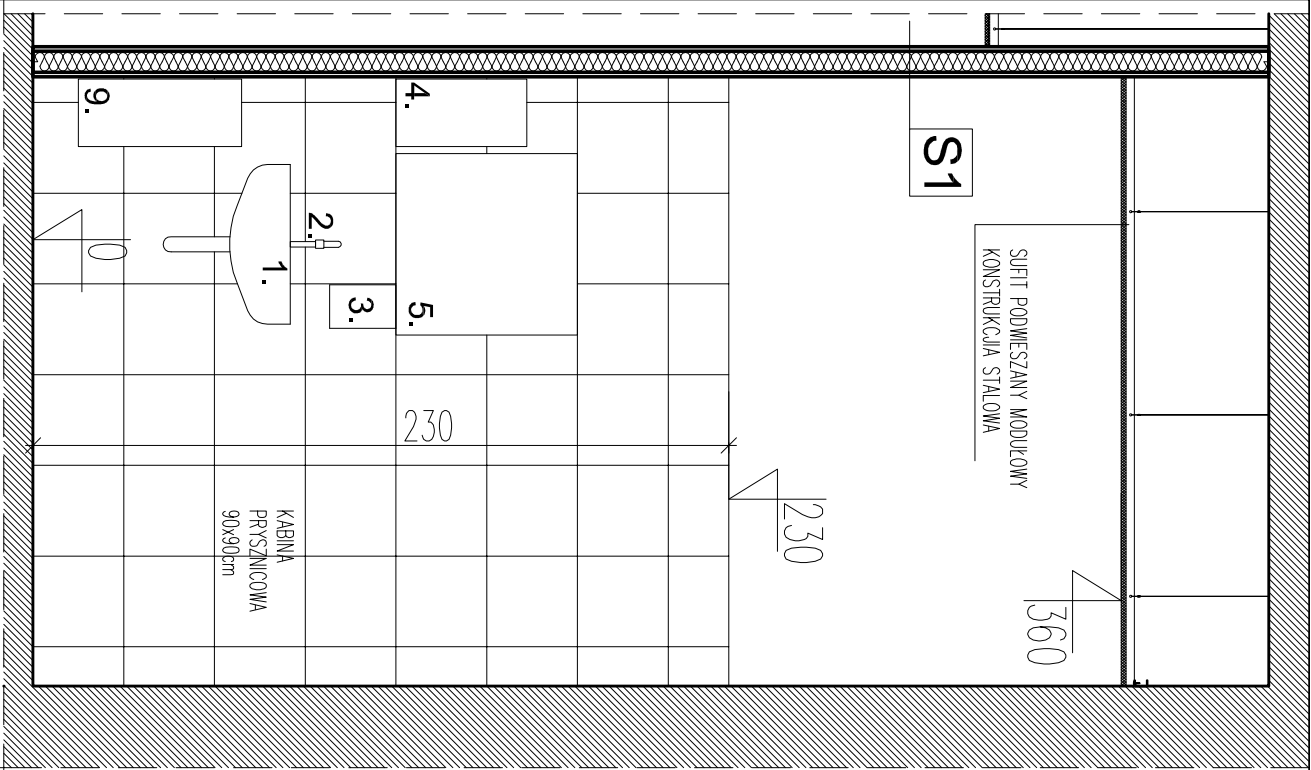
WYWIEW WENTYLACJI MECH. – SZCZEGÓŁY W OPRACOWANIU BRANŻY SANITARNEJ

URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE – SZCZEGÓŁY W OPRACOWANIU BRANŻY SANITARNEJ



- UWAGI
- PRZED MONTAŻEM WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

MB STUDIO ARCHITECTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Białobłonie 5/3 80-875 Gdańsk tel. 0 91 20 91 37 www.architekmb2.pl	
TYTUŁ	MODERNIZACJA SZTĄBU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOMOWZENIA KMP
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk
AUTORZY	PRACOWNIA
PROJEKTANT	architekt Maciej Bocheński
SPRAWDZENIE	Po/KK/154/2007
Tytuł rysunku	architekt Justyna Beert-Proc Po/KK/190/2008
RZUT SUFITU PODWIESZONEGO	NR PROJEKTU MB/10-07
Faza opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:50
BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 12-2010
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	NR RYSUNKU 20
	REWIZJA 00



OZNACZENIA

ŚCIANA Z PŁYT G-K NA STELAŻU STALOWYM
WYPEŁNIENIE WEZNA MIN.
PEŁNA WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI, GRUBOŚĆ. 10cm

S1

LEKA ŚCIANA SYSTEMOWA WYSOKOŚĆ 215cm,
z 15cm ODSIĘPEM NAD PODŁOGĄ PŁYTA
LAMINOWANA KONSTRUKCJA Z PROFILU ALUMINIOWYCH

ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE

ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBUŻENIA

KIERUNEK UKŁADANIA PŁYTEK

PŁYTKI CERAMICZNE

POSADZKA – GRES ANTYPOŚLIZGOWY 297x297mm

ŚCIANY – PŁYTKI CERAMICZNE 297x297mm

WYPOSAŻENIE

1. UMYWALKA 58X46CM
2. BATERIA UMYWALKOWA STOJĄCA
3. DOZOWNIK MYDŁA
4. DOZOWNIK DO RĘCZNIKÓW
5. LUSTRO KLEJONE 60X60CM
6. MISKA WC PODWIESZANA
7. DOZOWNIK PAPIERU TOALETOWEGO
8. PRZYCISK DO SPŁUCZKI PODTYNKOWEJ
9. KOSZ NA OPADY PODWIESZANY

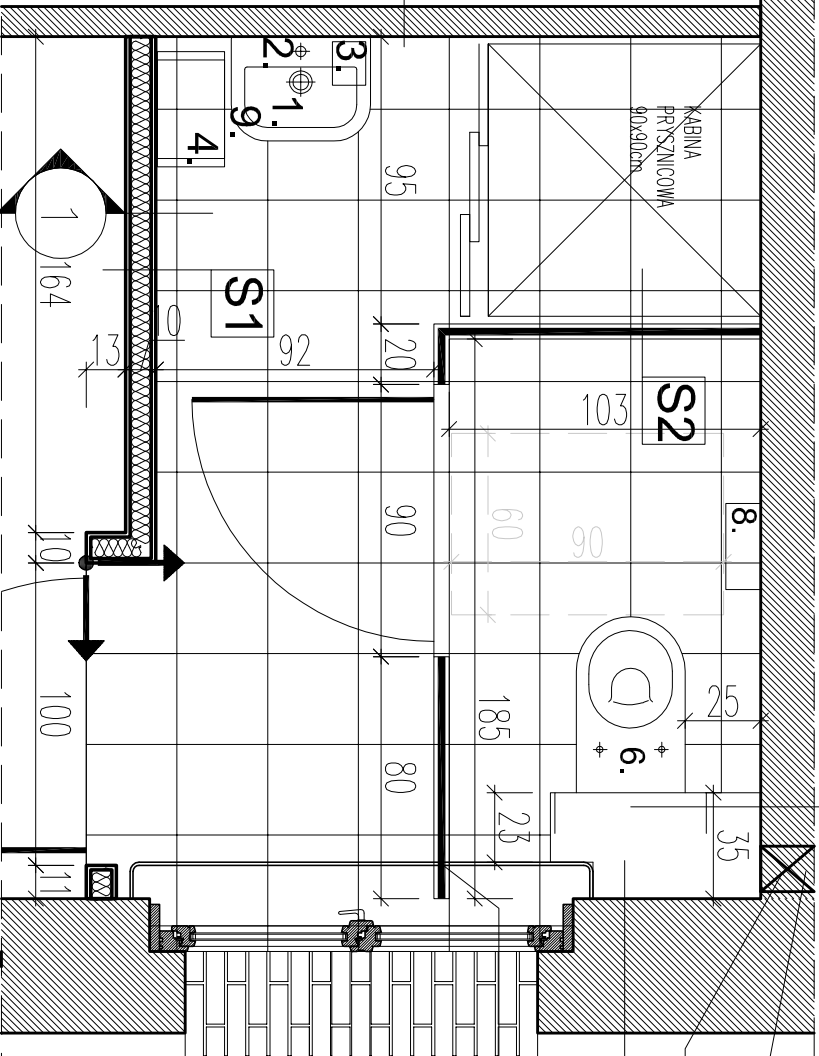
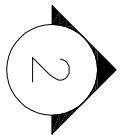
PRZEKRÓJ 1

PRZEKRÓJ 2

RZUT

WĘZEL SANITARNY

- POMIESZCZENIE NR 10



OTWÓR Ø10 NAD SUFITEM PODWIESZANYM
NA PRZEWÓD ODPOWIEIRZAJĄCY K.S.

OTWÓR NAD POSADZKĄ Ø 15cm

PRZĘSŁOCIE KAN. SANIT.

STALĄŻ GEBERT OBUDOWANY PŁYTĄ G-K
OBŁOŻONY GLAZURĄ ZAMONTOWAĆ
NIENARUSZAJĄC PARAPETU

ŚCIANĘ POSTAWIĆ NIENARUSZAJĄC PARAPETU

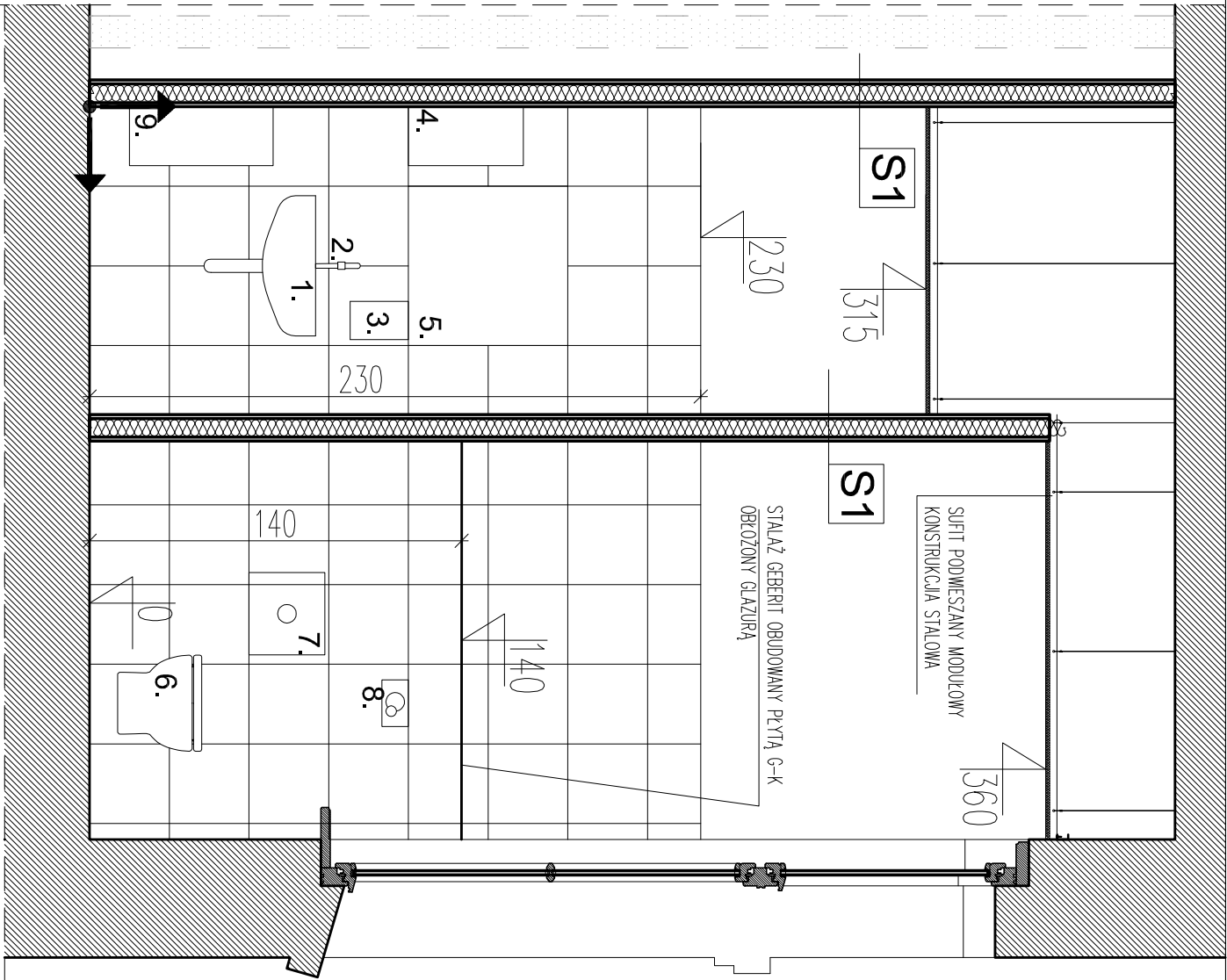
UWAGI

1. PRZED MONTAŻEM WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

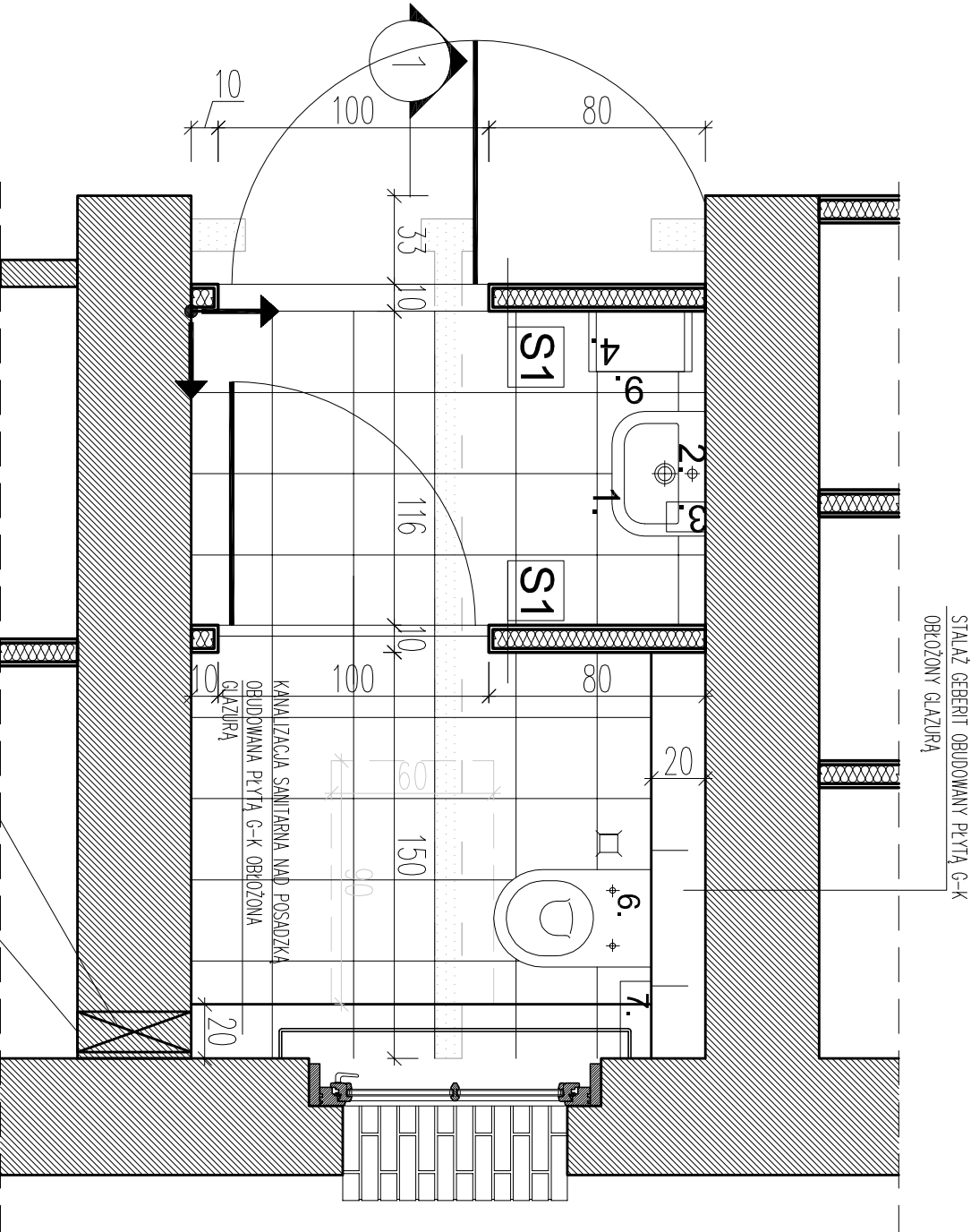
RENDA DRS ZMIANY	WPROWADZILE	DATA
MB STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MODERNIZACJA SZTABIU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KMP	WPROWADZILE	DATA
INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk	PRACOWNIA	PROJEKT
AUTORZY architekt Maciej Bocheński	Poj/Kk/154/2007	
SPRAWDZENIE architekt Justyna Berent-Procc	Poj/Kk/190/2008	
Tytuł RZUTU WĘZEL SANITARNY – POM. NR 10	NR PROJEKTU MB/10-07	BRANŻA ARCHITEKTURA
Faza opracowania PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1: 25	DATA 12-2010
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	NR RZUTU 21	REWIZJA 00

SANITARIAT
- POMIESZCZENIE NR 9

- UWAGI
1. PRZED MONTAŻEM WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI



PRZEKRÓJ 1



RZUT

OZNACZENIA

S1

ŚCIANA Z PŁYT G-K NA STELAŻU STALOWYM
WYPEŁNIENIE WEŁNA MIN.

S2

ŚCIANA Z PŁYT G-K NA STELAŻU STALOWYM
WYPEŁNIENIE WEŁNA MIN.
WYSOKOŚĆ 230cm, GRUBOŚĆ: 10cm

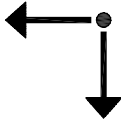


ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE



ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBUŻENIA

KIERUNEK UKŁADANIA PŁYTEK



PŁYTKI CERAMICZNE

POSADZKA – GRES ANTYPOŚLIZGOWY 297x297mm
ŚCIANY – PŁYTKI CERAMICZNE 297x297mm

WYPOSAŻENIE

1. UMYWALKA 58X46CM
2. BATERIA UMYWALKOWA STOJĄCA
3. DOZOWNIK MYDŁA
4. DOZOWNIK DO RĘCZNIKÓW
5. LUSTRO KLEJONE 60X60CM
6. MISKA WC PODWIESZANA
7. DOZOWNIK PAPIERU TOALETOWEGO
8. PRZYCISK DO SPŁUCZKI PODTYNKOWEJ
9. KOSZ NA OPADY PODWIESZANY

OTWÓR NAD POSADZKĄ ϕ 15cm
PRZEJŚCIE KAN. SANIT.

OTWÓR ϕ 10 NAD SUFITEM PODWIESZANYM
NA PRZEWOD OPPOWIETRZAJĄCY K.S.

KANALIZACJA SANITARNA NAD POSADZKĄ
OBUDOWANA PŁYTĄ G-K OBRÓŻONA
GŁAZURĄ

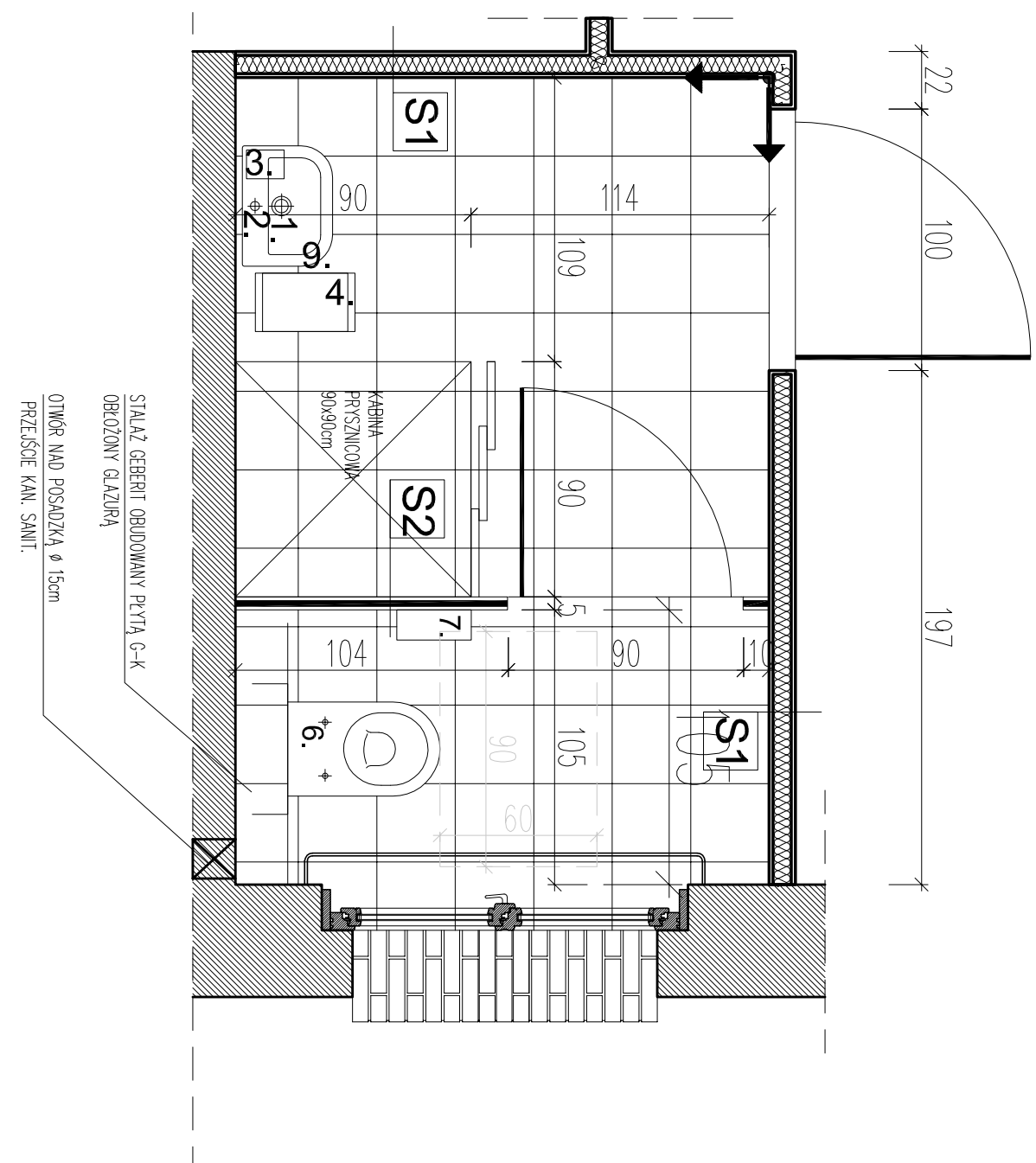
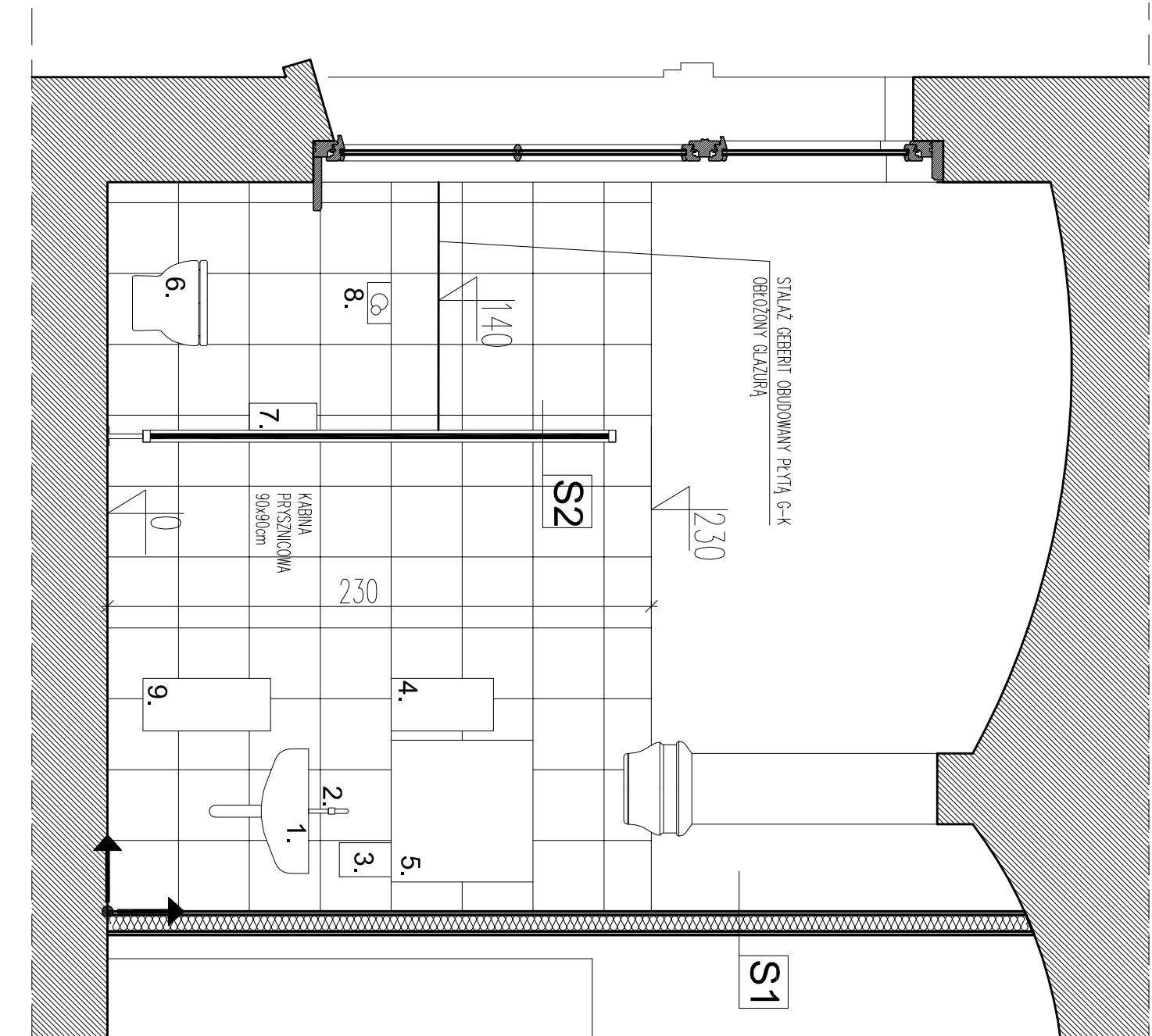
STALĄŻ GEBERIT OBUDOWANY PŁYTĄ G-K
OBRÓŻONY GŁAZURĄ

REDAKTOR ODRZUTU			
STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Białogłaska 3/3 80-875 Gdansk tel. 0 91 20 91 37 www.architektcb2.pl			
TYTUŁ	MODERNIZACJA SZTĄBU POLICJ NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KMP		
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Gdonsku Gdonsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdonsk		
AUTORZY	PROJEKTANTA	UPRAWNIENIA	PODSIT
architekt Maciej Bocheński	Poj/kk/154/2007		
SPRAWDZENIE	architekt Justyna Berent-Procc	Poj/kk/190/2008	
TITUL RYSUNKU	WC – POM. NR 9	SKALA	BRANŻA
PROJEKT WYKONAWCZY	1: 25	DATA	ARCHITEKTURA
PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	NR RYSUNKU	22	REWIZJA
			00

WĘZEL SANITARNY
- POMIESZCZENIE NR 8

UWAGI

1. PRZED MONTAŻEM WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI



OZNACZENIA

ŚCIANA Z PŁYT G-K NA STELAŻU STALOWYM
WYPEŁNIENIE WEŁNA MIN.

PEŁNA WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI, GRUBOŚĆ. 10cm

LEKKA ŚCIANA SYSTEMOWA WYSOKOŚĆ 215cm,
Z 15cm ODSZTĘPEM NAD PODŁOGĄ

PLYTA LAMINOWANA KONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH

ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE

ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBUŻENIA

KIERUNEK UKŁADANIA PŁYTEK

PLYTKI CERAMICZNE

POSADZKA - GRES ANTYPOŚLIZGOWY 297x297mm

ŚCIANY - PŁYTKI CERAMICZNE 297x297mm

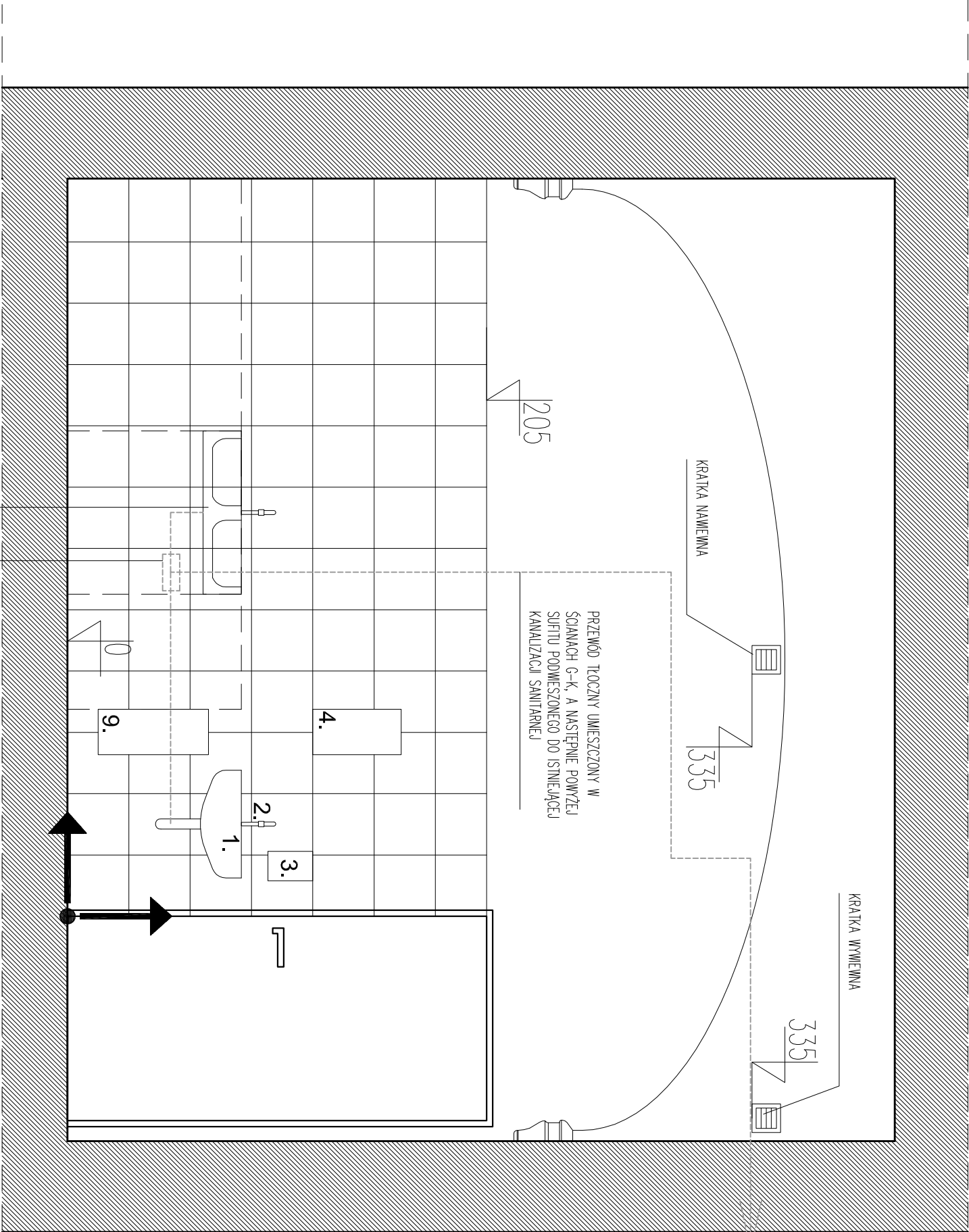
WYPOSAŻENIE

1. UMYWALKA 58X46CM
2. BATERIA UMYWALKOWA STOJĄCA
3. DOZOWNIK MYDŁA
4. DOZOWNIK DO RĘCZNIKÓW
5. LUSTRO KLEJONE 60X60CM
6. MISKA WC PODWIESZANA
7. DOZOWNIK PAPIERU TOALETOWEGO
8. PRZYGISK DO SPŁUCZKI PODTYNKOWEJ
9. KOSZ NA OPADY PODWIESZANY

[illegible]

POKÓJ SOCJALNY
- POMIESZCZENIE NR 5

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



UWAGI

1. PRZED MONTAŻEM WMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

OZNACZENIA

S1
ŚCIANA Z PŁYT G-K NA STELAŻU STALOWYM
WYPEŁNIENIE WEŁNA MIN.
PEŁNA WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI, GRUBOŚĆ: 10cm

S2
ŚCIANA Z PŁYT G-K NA STELAŻU STALOWYM
WYPEŁNIENIE WEŁNA MIN.
WYSOKOŚĆ 230cm, GRUBOŚĆ: 10cm

ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE

ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBUŻENIA

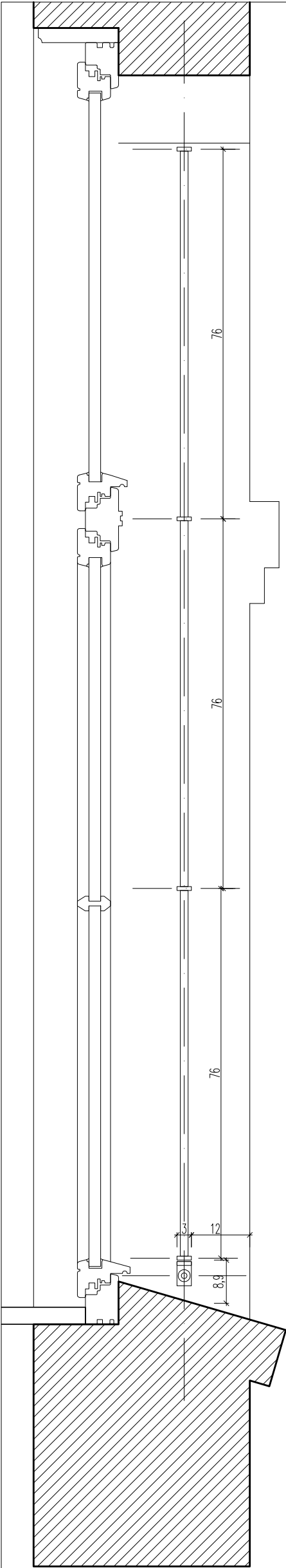
KIERUNEK UKŁADANIA PŁYTEK

PŁYTKI CERAMICZNE
POSADZKA – GRES ANTYPOŚLIZGOWY 297x297mm
ŚCIANY – PŁYTKI CERAMICZNE 297x297mm

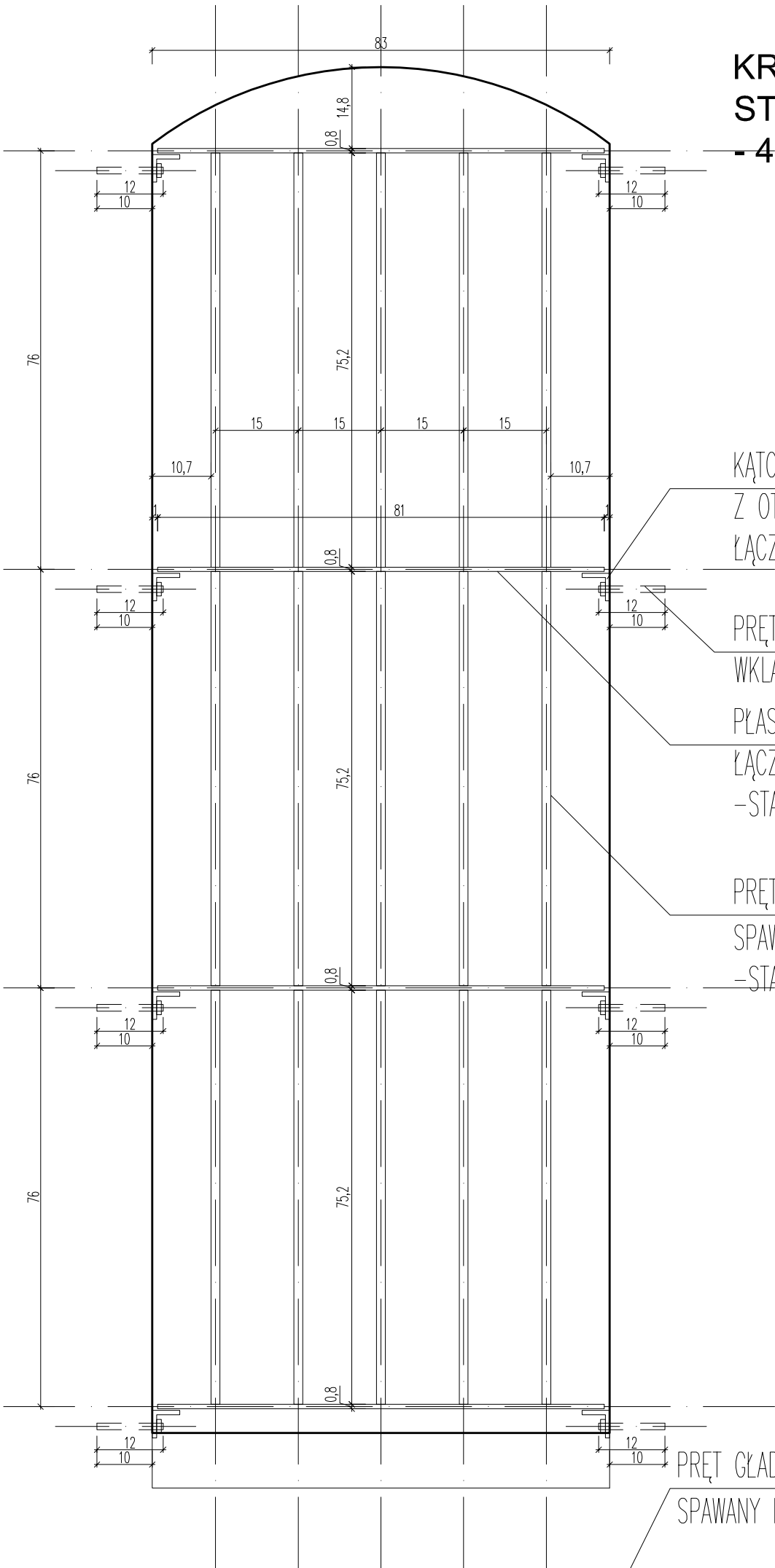
WYPOSAŻENIE

1. UMYWALKA 58X46CM
2. BATERIA UMYWALKOWA STUJĄCA
3. DOZOWNIK MYDŁA
4. DOZOWNIK DO RĘCZNIKÓW
5. LUSTRO KLEJONE 60X60CM
6. MISKA WC PODWIESZANA
7. DOZOWNIK PAPIERU TOALETOWEGO
8. PRZYCISK DO SPŁUCZKI PODTYNKOWEJ
9. KOSZ NA OPADY PODWIESZANY

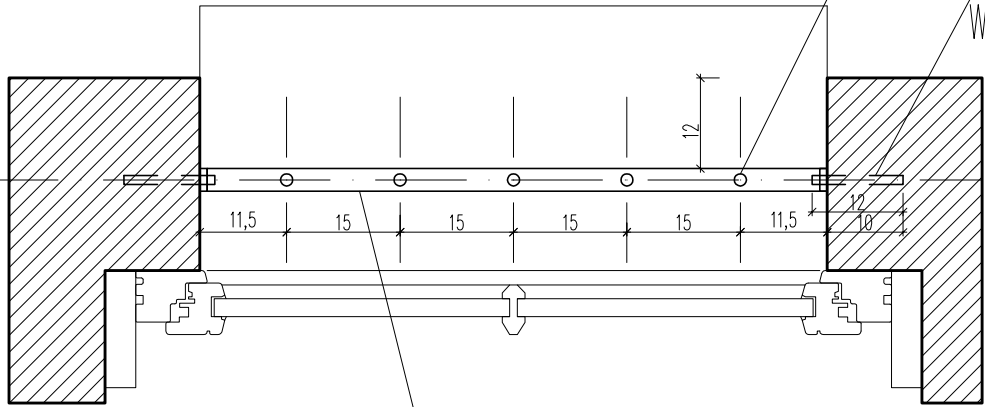
KREŚLAŃ OŚS. ZAMAW.		WPROWADZENIE		DATA
 STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		STUDIO ARCHITEKTURY Miejsc. Biurocentrum 3/3 80-875 Gdańsk tel. 0 91 20 91 37 www.architekmb2.pl		
Tytuł: MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KMP				
INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk, ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk		PROJEKT		
AUTORZY	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PROJEKT	
	architekt Maciej Bocheński	Po/Kk/154/2007		
SPRAWDZENIE				
architekt Justyna Berent-Procc		Po/Kk/190/2008		
Tytuł projektu		nr projektu		
POMIESZCZENIE SOCJALNE – POM. NR 5		MB/10-07		
Faza opracowania		branża		
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA		
skala		data		
1:25		12-2010		
nr projektu		rewizja		
24		00		



PRZEKRÓJ PODŁOŻNY



WIDOK ELEWACJI



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

KRATA K 01
STAL OCYNKOWANA
- 4 SZTUKI

KĄTOWNIK STALOWY 30x8x50mm
Z OTWOREM NA KOTEW Ø16mm
ŁĄCZONY SPAWEM -STAL OCYNKOWANA

PRĘT KOTOWY Ø16mm STAL OCYNKOWANA
WKLAJANY W MUR np wg SYSTEM HILTI
PŁASKOWNIK STALOWY 30x8x810mm
ŁĄCZONY SPAWEM
-STAL OCYNKOWANA

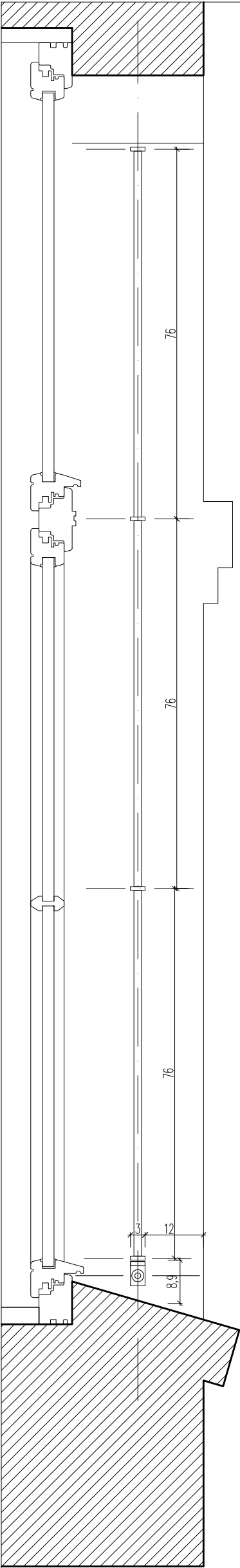
PRĘT GŁADKI STALOWY Ø16mm
SPAWANY DO PŁASKOWNIKÓW
-STAL OCYNKOWANA

PRĘT GŁADKI STALOWY Ø16mm
SPAWANY DO PŁASKOWNIKÓW-STAL OCYNKOWANA

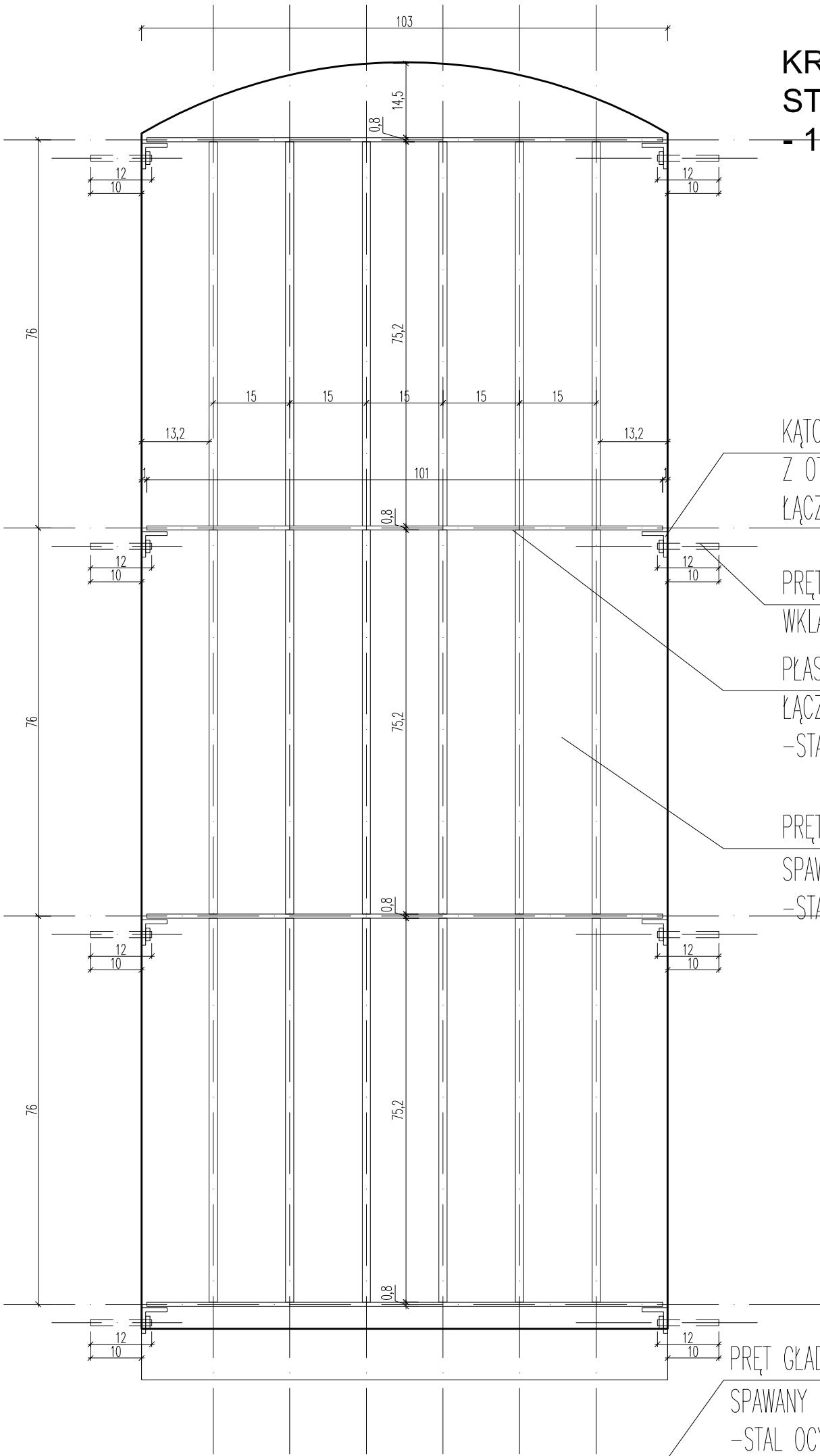
PRĘT KOTOWY Ø16mm STAL OCYNKOWANA
WKLAJANY W MUR np wg SYSTEM HILTI

PŁASKOWNIK STALOWY 30x8x810mm
ŁĄCZONY SPAWEM -STAL OCYNKOWANA

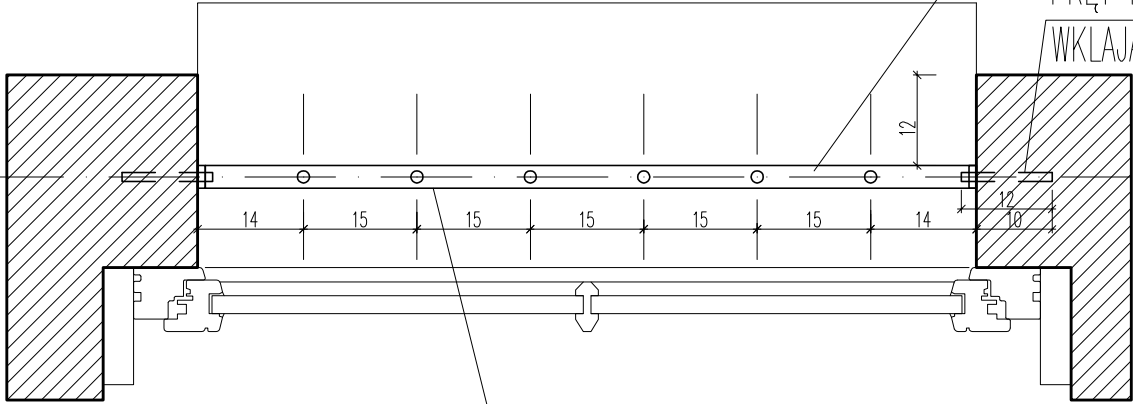
REWIZJA OPIS ZMIANY			WPROWADZIL	DATA
MB STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA			STUDIO ARCHITEKTURY Maciej Bocheński ul. Bożyńskiego 3/3 80-309 Gdańsk tel. 0 691 20 91 37 www.architekcb2.pl	
TEMAT MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KWP				
INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk				
AUTORZY PROJEKTANT		UPRAWNIENIA	PODPISY	
architekt Maciej Bocheński		PO/KK/154/2007		
SPRAWDZENIE		PO/KK/190/2008		
architekt Justyna Berent-Proc				
TYTUŁ RYSUNKU KRATA K1			NR PROJEKTU MB/10-07	
			BRANŻA ARCHITEKTURA	
FAZA OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA 1:10	DATA 12-2010	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		NR RYSUNKU 25	REWIZJA	00



PRZEKRÓJ PODŁOŻNY



WIDOK ELEWACJI



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

KRATA K 02
STAL OCYNKOWANA
- 1 SZTUKA

KĄTOWNIK STALOWY $\angle$ 30x8x50mm
Z OTWOREM NA KOTEW Ø16mm
ŁĄCZONY SPAWEM -STAL OCYNKOWANA

PRĘT KOTOWY Ø16mm STAL OCYNKOWANA
WKLAJANY W MUR np wg SYSTEM HILTI
PŁASKOWNIK STALOWY $\sphericalangle$ 30x8x810mm
ŁĄCZONY SPAWEM
-STAL OCYNKOWANA

PRĘT GŁADKI STALOWY Ø16mm
SPAWANY DO PŁASKOWNIKÓW
-STAL OCYNKOWANA

PRĘT GŁADKI STALOWY Ø16mm
SPAWANY DO PŁASKOWNIKÓW
-STAL OCYNKOWANA

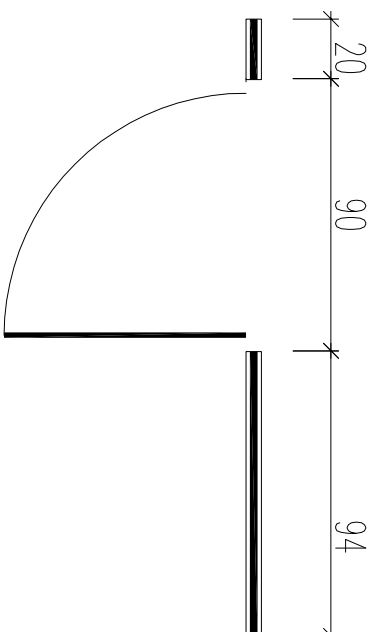
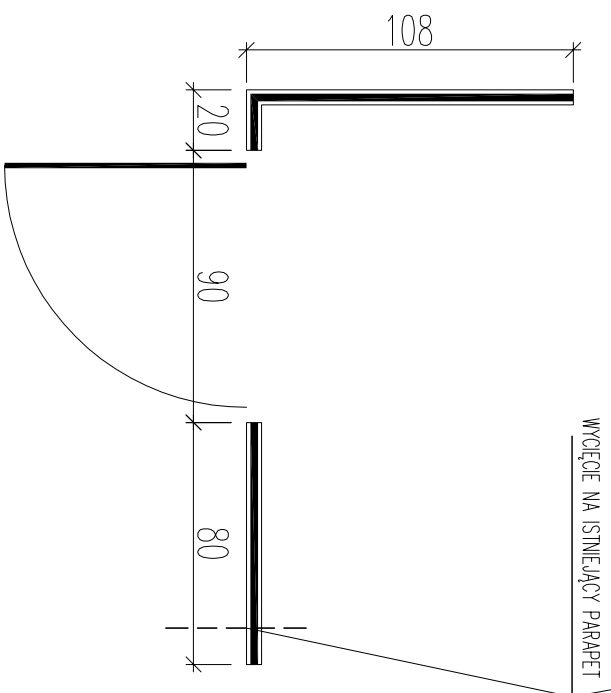
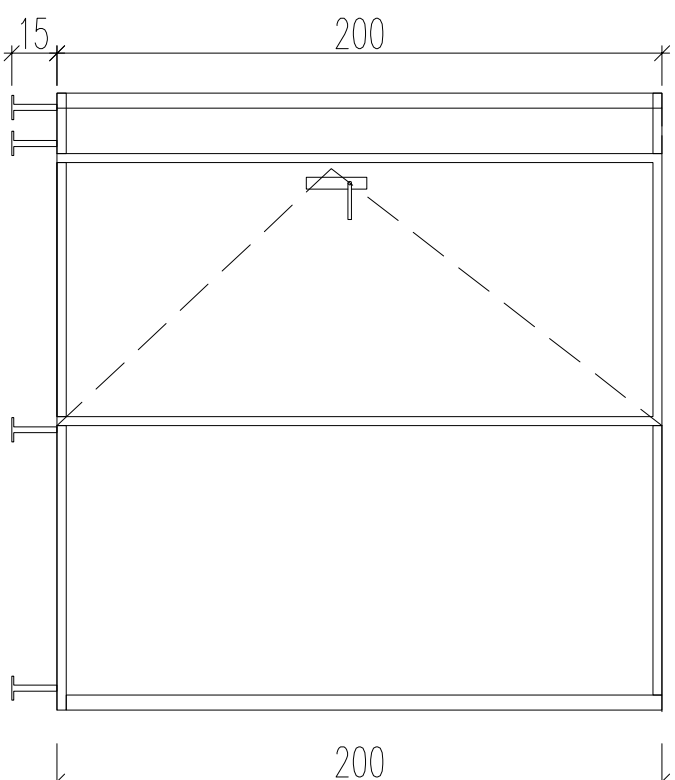
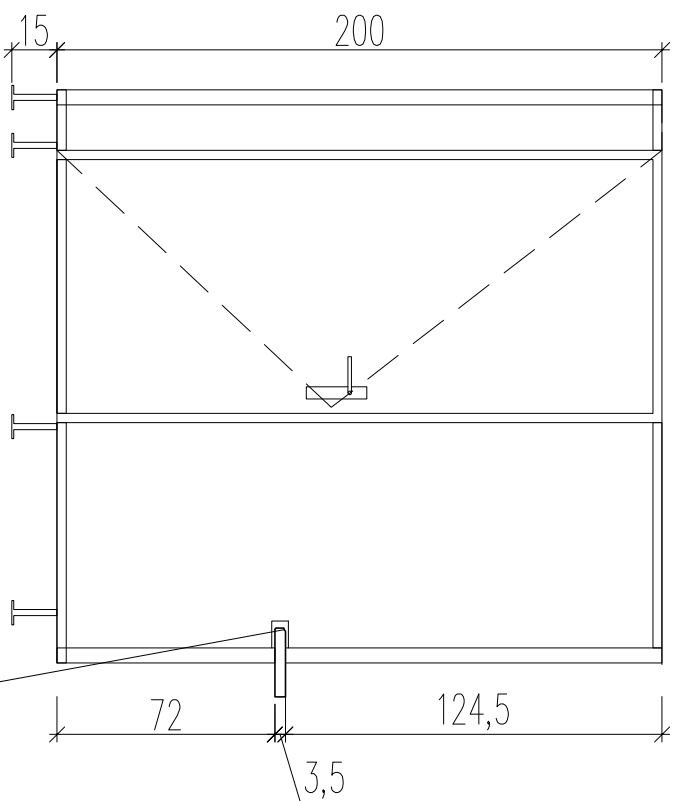
PRĘT KOTOWY Ø16mm STAL OCYNKOWANA
WKLAJANY W MUR np wg SYSTEM HILTI

PŁASKOWNIK STALOWY $\sphericalangle$ 30x8x810mm
ŁĄCZONY SPAWEM -STAL OCYNKOWANA

REWIZJA OPIS ZMIANY		WPROWADZIL	DATA
MB STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA www.architektb2.pl		STUDIO ARCHITEKTURY Maciej Bocheński ul. Bożyńskiego 3/3 80-309 Gdańsk tel. 0 691 20 91 37	
TEMAT MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KWP			
INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku Gdańsk ul. Okopowa 15 80-875 Gdańsk			
AUTORZY	UPRAWNIENIA		PODPISY
PROJEKTANT	architekt Maciej Bocheński		PO/KK/154/2007
SPRAWDZENIE	architekt Justyna Berent-Proc		PO/KK/190/2008
TYTUŁ RYSUNKU		NR PROJEKTU	MB/10-07
KRATA K2		BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA OPRACOWANIA	SKALA	DATA	
PROJEKT WYKONAWCZY	1:10	12-2010	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	NR RYSUNKU	REWIZJA	
	26	00	

UMAGI

1. PRZED MONTAŻEM WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI



LEKKA ŚCIANA SYSTEMOWA WYSOKOŚĆ 215cm,
z 15cm ODSIĘPEM NAD PODŁOGĄ
PŁYTA LAMINOWANA KONSTRUKCJA Z PROFILU ALUMINIOWYCH
MOCOWANA DO ŚCIAN I PODŁOGI

		KANCELARIA GOS. SPRAWY WARSZAWA	
STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSTWA PRACOWNIA PROJEKTOWA WSPOMAGANIA DOWODZENIA KMP		WPROWADZENIE DATA	
TITUL MODERNIZACJA SZTABI POLICJI NA STANOWISKO		STUDIO ARCHITEKTURY Maciej Boscakul Maciej Boscakul 4/3 80-309 Gdansk Tel. 0 697 20 91 37 www.architektcbz.pl	
INWESTOR Komenda Wojewodzka Policji w Gdansk Gdansk ul. Okopowa 15 80-875 Gdansk		NR PROJEKTU MB/-10-07	
AUTORZY PRACOWNIA		BRANZA ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT architekt Maciej Boscakul		DATA 12-2010	
SPRAWOZNIENIE architekt Justyna Berent-Prooc		KWOTA 00	
TYTUŁ PRACOWNI ZESTAWIENIE ŚCIAN OD KABIN W-C		WZGLĘD 1:25	
PROJEKT WYKONAWCZY PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		NR PRACOWNI 27	

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

nr ST-01.01

BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA

MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KWP

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

NR SPECYFIKACJI	OPIS ROBÓT	Kod CPV
ST-01.01	WYMAGANIA OGÓLNE	45450000-7
ST-01.02	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	45111100-9
ST-01.03	ROBOTY MUROWE	45262500-6
ST-01.04	TYNKI I OKŁADZINY	45410000
ST-01.05	POSADZKI	45430000
ST-01.06	ROBOTY MALARSKIE	45442100-8
ST-01.07	STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA I OKIENN, ŚCIANY PRZESZKLONE	45421000-4
ST-01.08	SUFITY PODWIESZANE	45421146-9
ST-01.09	ŚCIANY Z PŁYT G-K	45421146-9
ST-01.10	PODŁOGI DYSTANSOWE	45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych. 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian. 45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian. 45432110-8 Kładzenie podłóg
ST-01.11	WZMOCNIENIA STROPÓW ZA POMOCĄ TAŚMY Z WŁUKIEN WĘGLOWYCH „SIKA CARBODUR”	45262310-7
ST-01.12	KRATY STALOWE	45247240-4 – ROBOTY STALOWE 45450000-6 –ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
ST-01.13	WYKONANIE OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ	45453000-7; 4521233 –ROBOTY MUROWE
ST-01.14	BETONOWANIE ZE ZBROJENIEM	45262300 – BETONOWANIE Kod 45262310 - ZBROJENIE

ST-01.01

WYMAGANIA OGÓLNE

Kod CPV 45000000-7

[DOTYCZĄCE WSZYSTKICH SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH (ST)]

1.0. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach projektu budowlano – architektonicznego dla zadania:

MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KWP W GDAŃSKU UL.OKOPOWA 15

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót budowlanych wymienionych w punkcie 1.1.

Projektant sporządzający dokumentację projektową i odpowiednie specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych może wprowadzać do niniejszej standardowej specyfikacji zmiany, uzupełnienia lub uściślenia, odpowiednie dla przewidzianych projektem zadania, obiektu i robót, uwzględniające wymagania Zamawiającego oraz konkretne warunki realizacji zadania, obiektu i robót, które są niezbędne do określania ich standardu i jakości.

Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach małych prostych robót i konstrukcji drugorzędnych o niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania na podstawie doświadczenia i przy przestrzeganiu zasad sztuki budowlanej.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla robót budowlanych objętych specyfikacjami technicznymi (ST).

1.4. Określenia podstawowe

Ilekroć w ST jest mowa o:

1.4.1. opłacie

– należy przez to rozumieć kwotę należności wnoszona przez zobowiązanego za określone ustawa obowiązkowe kontrole dokonywane przez właściwy organ.

1.4.2. drodze tymczasowej (montażowej)

– należy przez to rozumieć drogę specjalnie przygotowaną, przeznaczoną do ruchu pojazdów obsługujących roboty budowlane na czas ich wykonywania, przewidziana do usunięcia po ich zakończeniu.

1.4.3. dzienniku budowy

– należy przez to rozumieć dziennik wydany przez właściwy organ zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w czasie wykonywania robót.

1.4.4. kierownika budowy

– osoba wyznaczona przez Wykonawcę robót, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu, ponosząca ustawową odpowiedzialność za prowadzoną budowę.

1.4.5. rejestrze obmiarów

– należy przez to rozumieć – akceptowaną przez Inspektora nadzoru książkę z ponumerowanymi stronami, służącą do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inspektora nadzoru budowlanego.

1.4.6. laboratorium

– należy przez to rozumieć laboratorium jednostki naukowej, zamawiającego, wykonawcy lub inne laboratorium badawcze zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzania niezbędnych badań i prób związanych z oceną jakości stosowanych wyrobów budowlanych oraz rodzajów prowadzonych robót.

1.4.7. materiałach

– należy przez to rozumieć wszelkie materiały naturalne i wytwarzane jak również różne tworzywa i wyroby niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

1.4.8. odpowiedniej zgodności

– należy przez to rozumieć zgodność wykonanych robót z dopuszczalnymi tolerancjami, a jeśli granice tolerancji nie zostały określone – z przeciętnymi tolerancjami przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.

1.4.9. poleceniach Inspektora nadzoru

– należy przez to rozumieć wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inspektora nadzoru w formie pisemnej dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

1.4.10. projektancie

– należy przez to rozumieć uprawnioną osobę prawną lub fizyczną będącą autorem dokumentacji projektowej.

1.4.11. rekultywacji

– należy przez to rozumieć roboty mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenu naruszonego w czasie realizacji budowy lub robót budowlanych.

1.4.12. części obiektu lub etapie wykonania

– należy przez to rozumieć część obiektu budowlanego zdolną do spełniania przewidywanych funkcji techniczno-użytkowych i możliwą do odebrania i przekazania do eksploatacji.

1.4.13. ustaleniach technicznych

– należy przez to rozumieć ustalenia podane w normach, aprobatach technicznych i szczegółowych specyfikacjach technicznych.

1.4.14. grupach, klasach, kategoriach robót

– należy przez to rozumieć grupy, klasy, kategorie określone w rozporządzeniu nr 2195/2002 z dnia 5 listopada 2002 r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (Dz. Urz. L 340 z 16.12.2002 r., z późn. zm.).

1.4.15. inspektorze nadzoru inwestorskiego

– osoba posiadająca odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową oraz uprawnienia budowlane, wykonująca samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, której inwestor powierza nadzór nad budową obiektu budowlanego. Reprezentuje on interesy inwestora na budowie i wykonuje bieżącą kontrolę jakości i ilości wykonanych robót, bierze udział w sprawdzianach i odbiorach robót zakrywanych i zanikających, badaniu i odbiorze instalacji oraz urządzeń technicznych, jak również przy odbiorze gotowego obiektu.

1.4.16. instrukcji technicznej obsługi (eksploatacji)

– opracowana przez projektanta lub dostawcę urządzeń technicznych i maszyn, określająca rodzaje i kolejność lub współzależność czynności obsługi, przeglądów i zabiegów konserwacyjnych, warunkujących ich efektywne i bezpieczne użytkowanie. Instrukcja techniczna obsługi (eksploatacji) jest również składnikiem dokumentacji powykonawczej obiektu budowlanego.

1.4.17. istotnych wymaganiach

– oznaczają wymagania dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i pewnych innych aspektów interesu wspólnego, jakie mają spełniać roboty budowlane.

1.4.18. normach europejskich

– oznaczają normy przyjęte przez Europejski Komitet Standaryzacji (CEN) oraz Europejski Komitet Standaryzacji elektrotechnicznej (CENELEC) jako „standardy europejskie (EN)” lub „dokumenty harmonizacyjne (HD)”, zgodnie z ogólnymi zasadami działania tych organizacji.

1.4.19. przedmiarze robót

– to zestawienie przewidzianych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania, ze szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis, oraz wskazanie *szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych*, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych.

1.4.20. robotach podstawowych

– należy przez to rozumieć minimalny zakres prac, które po wykonaniu są możliwe do odebrania pod względem ilości i wymogów jakościowych oraz uwzględniają przyjęty stopień scalenia robót.

1.4.21. Wspólny Słownik Zamówień

– jest systemem klasyfikacji produktów, usług i robót budowlanych, stworzonych na potrzeby zamówień publicznych. Składa się ze słownika głównego oraz słownika uzupełniającego. Obowiązuje we wszystkich krajach Unii Europejskiej. Zgodnie z postanowieniami rozporządzenia 2151/2003, stosowanie kodów CPV do określania przedmiotu zamówienia przez zamawiających z ówczesnych Państw Członkowskich UE stało się obowiązkowe z dniem 20 grudnia 2003 r.

Polskie Prawo zamówień publicznych przewidywało obowiązek stosowania klasyfikacji CPV począwszy od dnia akcesji Polski do UE, tzn. od 1 maja 2004 r.

1.4.22. Zarządzający realizacją umowy

– jest to osoba prawna lub fizyczna określona w istotnych postanowieniach umowy, zwana dalej zarządzającym, wyznaczona przez zamawiającego, upoważniona do nadzorowania realizacji robót i administrowania umową w zakresie określonym w udzielonym pełnomocnictwie (zarządzający realizacją nie jest obecnie prawnie określony w przepisach).

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru.

1.5.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, poda lokalizację i współrzędne punktów głównych obiektu oraz reperów, przekazuje dziennik budowy oraz dwa egzemplarze dokumentacji projektowej i dwa komplety ST.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone lub zniszczone punkty pomiarowe Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

1.5.2. Dokumentacja projektowa

Przekazana dokumentacja projektowa ma zawierać opis, część graficzną, obliczenia i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową:

- dostarczona przez Zamawiającego,
- sporządzona przez Wykonawcę.

1.5.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i ST

Dokumentacja projektowa, ST oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inspektora nadzoru stanowią załączniki do umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Ogólnych warunkach umowy”.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

W przypadku stwierdzenia ewentualnych rozbieżności podane na rysunku wielkości liczbowe wymiarów są ważniejsze od odczytu ze skali rysunków.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z dokumentacją projektową i ST.

Wielkości określone w dokumentacji projektowej i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy dostarczane materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową lub ST i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt wykonawcy.

1.5.4. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.5.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykonywania robót wykończeniowych Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b) podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań, Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

- 1) lokalizacje baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych,
- 2) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - b) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
 - c) możliwością powstania pożaru.

1.5.6. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawcy.

1.5.7. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu i pod jego poziomem, takie jak rurociągi, kable itp. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń i w czasie trwania budowy.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

1.5.8. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie gruntu, materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz co do przewozu nietypowych wagowo ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inspektora nadzoru. Pojazdy i ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy w obrębie terenu budowy i wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich robót w ten sposób uszkodzonych, zgodnie z poleceniami Inspektora nadzoru.

1.5.9. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.5.10. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty odbioru ostatecznego.

1.5.11. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Np. rozporządzenie Ministra

Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dn. 19.03.2003 r. Nr 47, poz. 401) oraz Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650).

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

2.0. MATERIAŁY

2.1. Źródła uzyskania materiałów do elementów konstrukcyjnych

Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru szczegółowe informacje dotyczące, zamawiania lub wydobywania materiałów i odpowiednie aprobaty techniczne lub świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inspektora nadzoru.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ciągłych badań określonych w ST w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczalnego źródła spełniają wymagania ST w czasie postępu robót.

Pozostałe materiały budowlane powinny spełniać wymagania jakościowe określone Polskimi Normami, aprobatami technicznymi, o których mowa w Specyfikacjach Technicznych (ST).

2.2. Pozyskiwanie masowych materiałów pochodzenia miejscowego

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów z jakichkolwiek złóż miejscowych, włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć Inspektorowi nadzoru wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji złoża.

Wykonawca przedstawi dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobywania i selekcji do zatwierdzenia Inspektorowi nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek złoża.

Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiejkolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót, chyba że postanowienia ogólne lub szczegółowe warunki umowy stanowią inaczej.

Humus i nadkład czasowo zdjęte z terenu wykopów, ukopów i miejsc pozyskania piasku i żwiru będą formowane w hałdy i wykorzystywane przy zasypce i rekultywacji terenu po ukończeniu robót.

Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane z wykopów na terenie budowy lub z innych miejsc wskazanych w dokumentach umowy będą wykorzystane do robót lub odwiezione na odkład odpowiednio do wymagań umowy lub wskazań Inspektora nadzoru.

Eksploatacja źródeł materiałów będzie zgodna z wszelkimi regulacjami prawnymi obowiązującymi na danym obszarze.

2.3. Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym

Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora nadzoru.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nieprzyjęciem i niezapłaceniem.

2.4. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem nadzoru.

2.5. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość zastosowania różnych rodzajów materiałów do wykonywania poszczególnych elementów robót Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o zamiarze zastosowania konkretnego rodzaju materiału. Ciężar wykazania równoważności zastosowanego materiału

spoczywa na Wykonawcy. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zamieniany bez zgody Inspektora nadzoru.

3.0. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, programie zapewnienia jakości lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora nadzoru, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

4.0. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym w umowie.

4.2. Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

5.0. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Przed rozpoczęciem robót wykonawca opracuje:

- projekt zagospodarowania placu budowy, który powinien składać się z części opisowej i graficznej,
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz),
- projekt organizacji budowy,
- projekt technologii i organizacji montażu (dla obiektów prefabrykowanych lub elementów konstrukcyjnych o większych gabarytach lub masie).

- 5.2. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową lub kontraktem oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami ST, PZJ, projektem organizacji robót oraz poleceniami Inspektora nadzoru.
- 5.2.1. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora nadzoru.
- 5.2.2. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wykonywaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.
- 5.2.3. Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w ST, a także w normach i wytycznych.
- 5.2.4. Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca.

6.0. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewnienia jakości

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do zaakceptowania przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości (PZJ), w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, ST.

Program zapewnienia jakości winien zawierać:

- organizację wykonania robót, w tym termin i sposób prowadzenia robót,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót,
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,
- system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót,
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium własnego lub laboratorium, któremu Wykonawca zamierza zlecić prowadzenie badań),
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inspektorowi nadzoru,
- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
- rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.,
- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów robót.

6.2. Zasady kontroli jakości robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając w to personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i ST.

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w ST. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

Inspektor nadzoru będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych Wykonawcy w celu ich inspekcji.

Inspektor nadzoru będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inspektor nadzoru natychmiast wstrzyma użycie do robót badanych materiałów i dopuści je do użytku dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów i robót ponosi Wykonawca.

6.3. Pobieranie próbek

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań.

Inspektor nadzoru będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Inspektora nadzoru Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inspektora nadzoru. Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Inspektora nadzoru.

6.4. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora nadzoru.

6.5. Raporty z badań

Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi nadzoru kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi nadzoru na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaakceptowanych.

6.6. Badania prowadzone przez Inspektora nadzoru

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, Inspektor nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania. Do umożliwienia kontroli zapewniona będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Inspektor nadzoru, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami ST na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inspektor nadzoru może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inspektor

nadzoru poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową i ST. W takim przypadku, całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

6.7. Certyfikaty i deklaracje

Inspektor nadzoru może dopuścić do użycia tylko te wyroby i materiały, które:

1. posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i informacji o ich istnieniu zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z 1998 r. (Dz. U. 99/98),
2. posiadają deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1 i które spełniają wymogi ST.
3. znajdują się w wykazie wyrobów, o którym mowa w rozporządzeniu MSWiA z 1998 r. (Dz. U. 98/99).

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez ST, każda ich partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Jakiegolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.8. Dokumenty budowy

6.8.1. Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymagany dokumentem urzędowym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Prowadzenie dziennika budowy zgodnie z § 45 ustawy Prawo budowlane spoczywa na kierowniku budowy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej strony budowy.

Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

Dołączane do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora nadzoru.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- uzgodnienie przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inspektora nadzoru,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,

- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem kto je przeprowadzał,
- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inspektorowi nadzoru do ustosunkowania się.

Decyzje Inspektora nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inspektora nadzoru do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

6.8.2. Książka obmiarów

Książka obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się sukcesywnie w jednostkach przyjętych w kosztorysie lub w ST.

6.8.3. Dokumenty laboratoryjne

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie Inspektora nadzoru.

6.8.4. Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punktach 6.8.1-3, następujące dokumenty:

- a) pozwolenie na budowę,
- b) protokoły przekazania terenu budowy,
- c) umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi,
- d) protokoły odbioru robót,
- e) protokoły z porad i ustaleń,
- f) operaty geodezyjne,
- g) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6.8.5. Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Zaginiecie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora nadzoru i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

7.0. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót, zgodnie z dokumentacją projektową i ST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do książki obmiarów.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilości robót podanych w kosztorysie ofertowym lub gdzie indziej w ST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg ustaleń Inspektora nadzoru na piśmie. Obmiar gotowych robót będzie

przeprowadzony z częstością wymagana do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie.

7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów

Zasady określania ilości robót podane są w odpowiednich specyfikacjach technicznych i lub w KNR-ach oraz KNNR-ach.

Jednostki obmiaru powinny być zgodne z jednostkami określonymi w dokumentacji projektowej i kosztorysowej przedmiarze robót.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót.

7.4. Wagi i zasady wdrażania

Wykonawca dostarczy i zainstaluje urządzenia wagowe odpowiadające odnośnym wymaganiom ST, będzie utrzymywać to wyposażenie, zapewniając w sposób ciągły, zachowanie dokładności wg norm zatwierdzonych przez Inspektora nadzoru.

8.0. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń odpowiednich ST, roboty podlegają następującym odbiorom:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi instalacji i urządzeń technicznych,
- c) odbiorowi częściowemu,
- d) odbiorowi ostatecznemu (końcowemu),
- e) odbiorowi po upływie okresu rękojmi
- f) odbiorowi pogwarancyjnemu po upływie okresu gwarancji.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót oraz ilości tych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru tego dokonuje Inspektor nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak, niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, ST i uprzednimi ustaleniami.

8.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu robót określonego w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru.

8.4. Odbiór ostateczny (końcowy)

8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i ST.

W toku odbioru ostatecznego robót, komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i ST, z uwzględnieniem tolerancji, i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego (końcowe)

Podstawowym dokumentem jest protokół odbioru ostatecznego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
2. szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamienne),
3. protokoły odbiorów robót ulegających zakryciu i zanikających,
4. protokoły odbiorów częściowych,
5. recepty i ustalenia technologiczne,
6. dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały),
7. wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z ST i programem zapewnienia jakości (PZJ),
8. deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa zgodnie z ST i programem zabezpieczenia jakości (PZJ),
9. rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
10. geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu,
11. kopie mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzane przez komisje roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

8.5. Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rękojmi i gwarancji

Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rękojmi i gwarancji polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawniają się w okresie rękojmi i gwarancji.

Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rękojmi i gwarancji będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4. „Odbiór ostateczny robót(końcowy robót”.

9.0. PODSTAWA PŁATNOSCI

9.1. Ustalenia ogólne

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez wykonawcę za jednostkę obmiarową, ustalona dla danej pozycji kosztorysu, przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych. Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie).

Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w ST i w dokumentacji projektowej.

Ceny jednostkowe lub wynagrodzenie ryczałtowe robót będą obejmować:

- robociznę bezpośrednią wraz z narzutami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
- koszty pośrednie i zysk kalkulacyjny,
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT.

9.2. Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu

9.2.1. Koszt wybudowania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- a) opracowanie oraz uzgodnienie z Inspektorami nadzoru i odpowiedzialnymi instytucjami projektu organizacji ruchu na czas trwania budowy, wraz z dostarczeniem kopii projektu Inspektorowi nadzoru i wprowadzaniem dalszych zmian i uzgodnień wynikających z postępu robót,
- b) ustawienie tymczasowego oznakowania i oświetlenia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- c) opłaty/dzierżawy terenu,
- d) przygotowanie terenu,
- e) konstrukcje tymczasowej nawierzchni, ramp, chodników, krawężników, barier, oznakowań i drenażu,
- f) tymczasowa przebudowę urządzeń obcych.

9.2.2. Koszt utrzymania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- a) oczyszczanie, przestawianie, przykrycie i usunięcie tymczasowych oznakowań pionowych, poziomych, barier i świateł,
- b) utrzymanie płynności ruchu publicznego.

9.2.3. Koszt likwidacji objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- a) usunięcie wbudowanych materiałów i oznakowania,
- b) doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

9.2.4. Koszt budowy, utrzymania i likwidacji objazdów, przejazdów i organizacji ruchu ponosi Zamawiający.

10.0. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Ustawy

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyborach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. – o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229).
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. – o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. – o drogach publicznych (jednolity tekst Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086).

10.2. Rozporządzenia

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz. U. Nr 209, poz. 1779).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. Nr 209, poz. 1780).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. – w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz. 1650).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. – w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. – w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. – w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2004 r. – zmieniające rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zamawiającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 198, poz. 2042).

10.3. Inne dokumenty i instrukcje

- *Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych*, (tom I, II, III, IV, V) Arkady, Warszawa 1989-1990.
- *Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych*. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2003.
- *Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci i instalacji*, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL, Warszawa, 2001.

ST-01.02**ROBOTY ROZBIÓRKOWE****Kod CPV 45111100-9****1.0. WSTĘP****1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką, wyburzeniami i demontażem elementów konstrukcyjnych, wykończeniowych itp. wraz z ich usunięciem, , które zostaną wykonane w ramach projektu budowlano – architektonicznego **MODERNIZACJA SZTABU POLICJI NA STANOWISKO WSPOMAGANIA DOWODZENIA KWP W GDAŃSKU UL.OKOPOWA 15**

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie rozbiórek występujących przy robotach wymienionych w pkt.1.1. Zakresy tych robót określa dokumentacja projektowa .

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi oraz określeniami zawartymi w ogólnej specyfikacji technicznej ST.00 – Wymagania ogólne.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Zamawiającego.

2.0. Materiały pochodzące z rozbiórki

Gruz ceglany, gruz betonowy, gruz ceramiczny, deski, parkiet, drewnopochodne okładziny ścienne, elementy metalowe, tworzywa sztuczne itp.

3.0. Sprzęt**3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne pkt 5.**

3.2. Do rozbiórek może być użyty dowolny sprzęt (łomy, kilofy, młoty, łopaty, szufle, wiadra, taczki, piły do metalu i drewna, wciągarki ręczne lub elektryczne, rusztowania) pod warunkiem że nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.

4.0. Transport**4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne pkt 6.**

4.2. Gruz z rozbiórki należy na bieżąco usuwać z placu budowy za pomocą rynien, rękawów itp. z odwozem dowolnymi środkami transportu (samochód wywrotka lub skrzyniowy).

Przewożony ładunek należy zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem. Nie należy gruzu z rozbiórki używać do ponownego zużycia np. w podłożach posadzek.

5.0. Wykonanie robót

5.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne pkt 5.

5.2. Roboty rozbiórkowe

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz.U. Nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

5.3. Warunki przystąpienia do robót

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić dokładne sprawdzenie konstrukcji i stanu technicznego poszczególnych elementów, ustalić organizację robót (m. innymi uzgodnienia z użytkownikiem), zagospodarować plac rozbiórki.

5.4. Wykonywanie robót rozbiórkowych

- rozbiórka winna być prowadzona tak, aby stopniowo odciążać elementy nośne (usunięcie elementu nie może spowodować uszkodzenia bądź naruszenia stateczności elementów przyległych).

- rozbiórkę należy rozpocząć od demontażu instalacji, stolarki bądź innych elementów wykończeniowych

- elementy wykończenia, wyposażenia itp. należy znosić np.: ręcznie lub za pomocą rynien, rękawów na miejsce składowania na bieżąco poza obręb obiektu w miejscu wskazanym przez Inspektora nadzoru

- rozbiórki należy prowadzić ręcznie lub przy użyciu drobnego sprzętu mechanicznego. Materiał z rozbiórki odwieźć na miejsce docelowego składowania (wysypisko) .

6.0. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00 - Wymagania ogólne" pkt 6.

6.2. Wymagania dla robót rozbiórkowych podano w punktach 5.1 – 5.4 kontrola jakości polega na sprawdzeniu kompletności dokonanej rozbiórki oraz sprawdzeniu braku zagrożeń na miejscu.

7.0. Obmiar robót i wycena

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00 - Wymagania ogólne" pkt 7

7.2. Jednostki i zasady obmiarowania

Jednostkami obmiarowymi robót są:

- [szt.] lub [kpl.] – ilość wykuć, przekuć, demontaży itp.
- [m2] – ilość rozebranych posadzek, podłoży , okładzin ściennych, wykutych ościeży, ścianek itp.
- [m3] - ilości rozebranych podłoży, ścian, wywiezionego gruzu

- 7.3.** Ilość robót określa się na podstawie dokumentacji wykonawczej z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Zamawiającego i sprawdzonych w naturze.

8.0. Odbiór robót

- 8.1.** Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00 - Wymagania ogólne” pkt 8
- 8.2.** Wszystkie roboty objęte ST.01 podlegają zasadom odbioru robót zanikających, których zasady ujęto w Specyfikacji Ogólnej.

9.0. Podstawa płatności

- 9.1.** Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w w Specyfikacji Technicznej ST.00 - Wymagania ogólne” pkt 9
- 9.2.** Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5 i odebrane przez Inspektora nadzoru mierzone w jednostkach podanych w punkcie 7 oraz wg zasad przedstawionych w ST 00.
- 9.3.** Wykonawca celem skalkulowania wartości jednostkowej robót może się posłużyć własnymi bazami cenowymi, rynkowymi cenami jednostkowymi robót lub publikowanymi w ogólnie dostępnych wydawnictwach Sekocenbud, Intercenbud, E-bistyp lub dokonać wyceny w oparciu o istniejące bazy normatywne KNR, KNNR, odpowiednie dla tego typu robót, na bazie własnych lub publikowanych składników cenotwórczych.

10.0. Przepisy związane

10.1. Przepisy prawne

- Szczegółowe przepisy z zakresu warunków BHP przy robotach rozbiórkowych – Rozp. Min. Bud. i Przemysłu Mat. Bud. z dnia 28 marca 1972r. – Dz.U. Nr 13, poz 93 z późniejszymi zmianami
- PN – 93/N – 01256/03 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy
- Rozporządzenie MGPIB z dn. 15.12.1994r w sprawie warunków i trybu postępowania przy robotach rozbiórkowych nie użytkowanych, zniszczonych lub nie wykończonych obiektów budowlanych
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dn. 06.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych – (Dz.U. 2003r. nr47 poz.401)

10.2. Literatura techniczna

1. Praca zbiorowa: Poradnik majstra budowlanego. Arkady, Warszawa 2003, 2004
2. Praca zbiorowa: Vademecum budowlane. Arkady, Warszawa 2001

ST-01.03

ROBOTY MURARSKIE

Kod CPV 45262500-6

1.0. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót murarskich.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót murarskich.

Zakres tych robót określa dokumentacja projektowa.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi oraz określeniami zawartymi w ogólnej specyfikacji technicznej ST.00 – Wymagania ogólne

- o roboty budowlane - przy wykonaniu robót murarskich należy rozumieć wszystkie prace budowlane związane z wykonaniem ścian nadproży oraz ścianek działowych .
- o Wykonawca - osoba lub organizacja wykonująca ww. roboty budowlane, wykonanie - wszystkie działania przeprowadzone w celu wykonania robót
- o procedura - dokument zapewniający jakość, określający wykonanie i kontrolę poszczególnych operacje robocze - procedura może być zastąpiona przez normy, aprobaty techniczne i instrukcje,
- o ustalenia projektowe - ustalenia podane w dokumentacji technicznej zawierające dane opisujące przedmiot i wymagania jakościowe wykonania.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z Dokumentacją wykonawczą, Specyfikacją Techniczną. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne

2.0. Materiały

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 2

2.1. Woda

Do przygotowania zapraw stosować można wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN-1008:2004. - Woda zarobowa do betonów.

Bez badań laboratoryjnych można stosować wodociągową wodę pitną. Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych, bagiennych oraz wód zawierających tłuszcze organiczne, oleje i muł.

2.2. Piasek

Piasek powinien spełniać wymagania normy PN-79/B-06711. Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych, a w szczególności:

- nie może zawierać domieszek organicznych,
- powinien mieć frakcje różnych wymiarów:
- piasek drobnoziarnisty 0,25-0,5 mm, piasek średnio-ziarnisty 0,5-1,0 mm, piasek gruboziarnisty 1,0-2,0 mm

2.3. Zaprawy budowlane cementowo-wapienne

- Marka i skład zaprawy powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”
- Przygotowanie zapraw do robót murowych powinno być wykonywane mechanicznie.
- Zaprawę należy przygotować w takiej ilości, aby mogła być wbudowana możliwie szybko po jej przygotowaniu, tj. w okresie ok. 3 godzin.
- Do zapraw murarskich należy stosować piasek rzeczny lub kopalniany.
- Do zaprawy cementowo-wapiennej należy stosować cement portlandzki według normy PN-B-19701 :1997 „Cementy powszechnego użytku”. Za zgodą Inspektora nadzoru można stosować cement z dodatkiem żużla lub popiołów lotnych 25 i 35 oraz cement hutniczy 25 pod warunkiem, że temperatura otoczenia w ciągu 7 dni od chwili wbudowania zaprawy nie będzie niższa niż +5°C.

Wapno budowlane zgodnie z PN-B-30020:1999.

Do zapraw cementowo-wapiennych należy stosować wapno suchogaszone lub gaszone w postaci ciasta wapiennego otrzymanego z wapna niegaszonego, które powinno tworzyć jednolitą i jednobarwną masę, bez grudek niegaszonego wapna i zanieczyszczeń obcych. Skład objętościowych składników zapraw należy dobierać doświadczalnie, w zależności od wymaganej marki zaprawy oraz rodzaju cementu i wapna.

2.4. Wyroby ceramiczne

Cegła budowlana pełna klasy 10 wg PN-B 12050:1996

- Wymiary 1 = 250 mm, s = 120 mm, h = 65 mm
- Masa 3,3-4,0kg
- Cegła budowlana pełna powinna odpowiadać aktualnej normie państwowej.
- Dopuszczalna liczba cegieł połówkowych, pękniętych całkowicie lub z jednym pęknięciem przechodzącym przez całą grubość cegły o długości powyżej 6mm nie może przekraczać dla cegły - 10% cegieł badanych.
- Nasiąkliwość nie powinna być wyższa niż 22%.
- Wytrzymałość na ściskanie 10,0 MPa

- Gęstość pozorną 1,7-1,9 kg/dm³
- Współczynnik przewodności cieplnej 0,52-0,56 W/mK
- Odporność na działanie mrozu po 25 cyklach zamrażania do -15°C i odmrażania - brak uszkodzeń po badaniu.
- Odporność na uderzenie powinna być taka, aby cegła puszczona z 1,5m na inne cegły nie rozpadła się.

Cegła budowlana pełna klasy 15 - 20 wg PN-B-12050:1996 - ściany wewnętrzne

- Wymiary j.w
 - Masa 4,0-4,5 kg.
 - Dopuszczalna ilość cegieł połówkowych, pękniętych do 10% ilości danych
 - Nasiąkliwość nie powinna być większa od 16%.
 - Wytrzymałość na ściskanie 15 MPa.
 - Odporność na działanie mrozu jak dla cegły klasy 10 MPa.
 - Odporność na uderzenie powinna być taka, aby cegła upuszczona z 1,5 m na inne cegły nie rozpadła się na kawałki; może natomiast wystąpić wyszczerbienie lub jej pęknięcie.
- Ilość cegieł nie spełniających powyższego wymagania nie powinna być większa niż:
- 2 na 15 sprawdzanych cegieł
 - 3 na 25 sprawdzanych cegieł
 - 5 na 40 sprawdzanych cegieł

Cegła silikatowa SILKA E8

- Blok Silka E8 - blok konstrukcyjny drażony - wymiary 333 x 80 x 198 (D,S,W)
- Wytrzymałość na ściskanie [MPa] 15
- Gęstość objętościowa (kg/dm³) – 1,35
- Masa [kg] 7,0
- Nasiąkliwość [%] od 14 do 16 %
- Wsp. przewodzenia ciepła λD10 0.9 W/mK
- Mrozoodporność [cykle] 25
- Zużycie materiału 15 szt. na 1 m² ściany
- Ilość cegieł w 1 m³ -187,5 szt.
- Zużycie zaprawy na 1 m² muru(gr. Spoiny 2mm) – 1,5 kg (1,2 l)

Cegła silikatowa SILKA E12

- Blok SILKA E 12 - blok konstrukcyjny drażony - wymiary 333 x 120 x 198 (D,S,W)
- Wytrzymałość na ściskanie [MPa] 15 i 20
- Gęstość pozorną [kg/m³] 1,40; 1,47; 1,49; 1,38; 1,49
- Gęstość objętościowa (kg/dm³) – 1,39
- Masa [kg] 7,6; 11,7; 15,2; 16,6; 23,7
- Nasiąkliwość [%] od 14 do 16 %
- Wsp. przewodzenia ciepła λD10 0.75 W/mK
- Zużycie materiału 15 szt. na 1 m² ściany
- Ilość cegieł w 1 m³ –125 szt.
- Zużycie zaprawy na 1 m² muru(gr. Spoiny 2mm) – 2,2 kg (1,7 l)
- 2.3 Zaprawa systemowa SILKA FIX - gotowa zaprawa cienkospoinowa, w klasach 10, 15, 20 MPa oraz wersja "zimową" - Silka FIX 15Z..

3.0. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 3.

3.1. Wykonawca przystępujący do wykonania robót murowych powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- mieszarki do zapraw,
- betoniarki wolnospadowej,
- przenośnych zbiorników na wodę
- drobny sprzęt i narzędzia ręczne

4.0. Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 4.

4.1. Transport materiałów

- Transport cementu i wapna suchogaszzonego powinien odbywać się zgodnie z normą BN-88/6731-08. Cement i wapno suchogaszone luzem należy przewozić cementowozem, natomiast cement i wapno suchogaszone workowane można przewozić dowolnymi środkami transportu i w odpowiedni sposób zabezpieczone przed zawilgoceniem.
- Wapno gaszone w postaci ciasta wapiennego można przewozić w skrzyniach lub pojemnikach stalowych.
- Kruszywa można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi asortymentami kruszywa lub jego frakcjami nadmiernym zawilgoceniem.
- Wyroby ceramiczne należy przewozić na paletach samochodami skrzyniowymi z zamontowaną wciągarką.
- Podczas transportu materiały powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

5.0. Wykonanie robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 5.

5.1. Wymagania

- Mury należy wykonywać warstwami, z zachowaniem prawidłowego wiązania i grubości spoin, do pionu i sznura, z zachowaniem zgodności z PN-68/B-10020
- Mury należy wznosić możliwie równomiernie na całej ich długości. W miejscu połączenia murów wykonanych niejednocześnie należy stosować strzępią zazębianą końców.
- Cegły układane na zaprawie powinny być czyste i wolne od kurzu. Przy murowaniu cegłą suchą, zwłaszcza w okresie letnim, należy cegły przed ułożeniem w murze polewać lub moczyć w wodzie.
- Wnęki i bruzdy instalacyjne należy wykonywać jednocześnie ze wznoszeniem murów.
- W przypadku przerwania robót, wierzchnie warstwy murów powinny być zabezpieczone (np. przez przykrycie folią lub papą). Przy wznowianiu robót po dłuższej przerwie należy sprawdzić stan techniczny murów, łącznie ze zdjęciem wierzchnich warstw cegieł i uszkodzonej zaprawy.

5.2. Mury z cegły pełnej.

5.3.1. Spoiny w murach ceglanych.

- 12 mm w spoinach poziomych, przy czym maksymalna grubość nie powinna przekraczać 17 mm, a minimalna 10 mm,

- 10 mm w spoinach pionowych podłużnych i poprzecznych, przy czym grubość maksymalna nie powinna przekraczać 15 mm, a minimalna - 5 mm.

Spoiny powinny być dokładnie wypełnione zaprawą. W ścianach przewidzianych do tynkowania nie należy wypełniać zaprawą spoin przy zewnętrznych licach na głębokości 10-15 mm.

5.3.2. Stosowanie połówek i cegieł ułamkowych.

Liczba cegieł użytych w połówkach do murów nośnych nie powinna być większa niż 15% całkowitej liczby cegieł.

- a) Jeżeli na budowie jest kilka gatunków cegły (np. cegła nowa i rozbiórkowa), należy przestrzegać zasady, że każda ściana powinna być wykonana z cegły jednego wymiaru.
- b) Połączenie murów stykających się pod kątem prostym i wykonanych z cegieł o grubości różniącej się więcej niż o 5mm należy wykonywać na strzępią zazębione boczne.

5.3. Mury z cegły dziurawki

Mury z cegły dziurawki należy wykonywać wg tych samych zasad, jak mury z cegły pełnej. W narożnikach przy otworach, zakończeniach murów oraz

w kanałach dymowych należy stosować cegłę pełną. W przypadku opierania belek stopowych na murach z cegły dziurawki ostatnie 3 warstwy powinny być wykonane z cegły pełnej.

5.4. Nadproże stalowe

Na podlewkach z mocnej zaprawy cementowej ustawić i wypoziomować dzwigary stalowe,.

6.0. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 6.

6.1. Badania przed przystąpieniem do robót murarskich

Przed przystąpieniem do robót murarskich Wykonawca powinien wykonać badania cementu, wapna, kruszyw oraz wyrobów ceramicznych przeznaczonych do wykonania robót i przedstawić wyniki tych badań Inspektorowi nadzoru do akceptacji.

Badania te powinny obejmować wszystkie właściwości cementu, wapna, wody, kruszywa oraz wyrobów ceramicznych określone w pkt. 2 niniejszej specyfikacji.

6.2. Badania w czasie robót

Częstotliwość oraz zakres badań zaprawy wytwarzanej na placu budowy, a w szczególności jej marki i konsystencji, powinny wynikać z normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”.

Wyniki badań materiałów i zaprawy powinny być wpisywane do dziennika budowy i akceptowane przez Inspektora nadzoru.

6.3. Badania w czasie odbioru robót

6.4.1. Materiały ceramiczne.

Przy odbiorze cegły należy przeprowadzić na budowie:

- * sprawdzenie zgodności klasy oznaczonej na ceglach z zamówieniem i wymaganiami stawianymi w dokumentacji technicznej,
- * próby doraźnej przez oględziny, opukiwanie i mierzenie:
 - wymiarów i kształtu cegły,

- liczby szczerb i pęknięć,
- odporności na uderzenia,
- przełomu ze zwróceniem szczególnej uwagi na zawartość margla.

W przypadku niemożności określenia jakości cegły przez próbę doraźną należy ją poddać

badaniom laboratoryjnym (szczególnie co do klasy i odporności na działanie mrozu).

6.4.2. Zaprawy.

W przypadku gdy zaprawa wytwarzana jest na placu budowy, należy kontrolować jej markę i konsystencję w sposób podany w obowiązującej normie. Wyniki odbiorów materiałów i wyrobów powinny być każdorazowo wpisywane do dziennika budowy.

6.4.3 Badanie konstrukcji murowych

Sprawdzenie wykonania ścianek działowych, nadproży oraz osadzenia ościeżnic należy przeprowadzić na podstawie oględzin.

7.0. Obmiar robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00-

Wymagania ogólne, pkt 7

7.1. Jednostki i zasady obmiarowania

m³ - uzupełnienia lub zamurowania otworów w ścianach

7.2. Ilość robót

określa się na podstawie dokumentacji wykonawczej z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inspektora nadzoru i sprawdzonych na placu budowy.

8.0. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji Technicznej ST 1.00 - Wymagania ogólne pkt 8

8.2. Odbiór robót murowych

powinien się odbyć przed wykonaniem tynków i innych robót wykończeniowych. Podstawę do odbioru robót murowych powinny stanowić następujące dokumenty:

- dokumentacja wykonawcza,
- dziennik budowy,
- zaświadczenia o jakości materiałów i wyrobów dostarczonych na budowę,
- protokoły odbioru poszczególnych etapów robót zanikających,
- protokoły odbioru materiałów i wyrobów,
- wyniki badań laboratoryjnych, jeśli takie były zlecane przez budowę,
- ekspertyzy techniczne w przypadku, gdy były wykonywane przed odbiorem budynku.

8.3. Wszystkie roboty objęte ST B.03 podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

9.0. Podstawa płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w Specyfikacji Technicznej ST 1.00 - Wymagania ogólne pkt 8

9.1. Podstawą rozliczenia finansowego,

z uwzględnieniem zapisów zawartych pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym w Umowie o wykonanie robót, jest faktycznie wykonana i odebrana ilość robót wg zaoferowanych cen jednostkowych, które obejmują:

- dostarczenie materiałów i sprzętu na stanowisko pracy

- wykonanie ścian i montaż nadproży,
- ustawienie, pracę i rozebranie potrzebnych rusztowań, zabezpieczeń
- uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów

9.2. Wykonawca celem skalkulowania wartości jednostkowej robót może się posłużyć własnymi bazami cenowymi, rynkowymi cenami jednostkowymi robót lub publikowanymi w ogólnie dostępnych wydawnictwach Sekocenbud, Intercenbud, E-bistyp lub dokonać wyceny w oparciu o istniejące bazy normatywne KNR, KNNR, KNRw na bazie własnych lub publikowanych składników cenotwórczych.

10.0. Przepisy związane

10.1. Normy

PN-68/B-10020	Roboty murowe z cegły. Wymagania i badania przy odbiorze
PN-B-12050:1996	Wyroby budowlane ceramiczne
PN-B-12011:1997	Wyroby budowlane ceramiczne. Cegły kratówki
PN-EN 197-1:2002	Cement. Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementu powszechnego użytku
PN-ISO-9000 (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości i zarządzanie systemami zapewnienia jakości.	
PN-B-30000:1990	Cement portlandzki
PN-88/B-30001	Cement portlandzki z dodatkami
PN-EN 197-1:2002	Cement. Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku
PN-97/B-30003	Cement murarski 15
PN-88/B-30005	Cement hutniczy 25
PN-B-30020:1999	Wapno
PN-EN 13139:2003	Kruszywa do zaprawy
PN-80/B -06259	Beton komórkowy
PN-90/B-14501	Zaprawy budowlane zwykłe

10.2. Literatura

Praca zbiorowa. Vademecum budowlane , Arkady , Warszawa 2001

Praca zbiorowa. Poradnik majstra budowlanego , Arkady , Warszawa 2003, 2004

ST-01.04

TYNKI I OKŁADZINY

Kod CPV 45410000

1.0. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru tynków zwykłych i okładzin wewnętrznych.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Przedmiotem niniejszej standardowej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru tynków zwykłych i okładzin wewnętrznych. Zakres tych robót określa dokumentacja projektowa

- tynki wewnętrzne cementowo-wapienne,
- suche tynki i okładziny stropów z płyt gk,
- gładzie gipsowe,
- okładziny ścienne wewnętrzne.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi oraz określeniami zawartymi w ogólnej specyfikacji technicznej ST.00 – Wymagania ogólne

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST.00 – Wymagania ogólne, pkt 1.5.

2.0. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Zaprawy do wykonania tynków zwykłych powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe” lub aprobatom technicznym.

2.3. Woda

Do przygotowania zapraw i skrapiania podłoża stosować można wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-88/B-32250 „Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw”. Bez badań laboratoryjnych można stosować wodociągową wodę pitną.

Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych, bagiennych oraz wód zawierających tłuszcze organiczne, oleje i muł.

2.4. Piasek

- Piasek powinien spełniać wymagania normy PN-79/B-06711 „Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych”, a w szczególności:

- nie zawierać domieszek organicznych,
 - mieć frakcje różnych wymiarów, a mianowicie: piasek drobnoziarnisty 0,25-0,5 mm, piasek średnioziarnisty 0,5-1,0 mm, piasek gruboziarnisty 1,0-2,0 mm.
- Do spodnich warstw tynku należy stosować piasek gruboziarnisty odmiany 1, do warstw wierzchnich
 - średnioziarnisty odmiany 2.
- Do gładzi piasek powinien być drobnoziarnisty i przechodzić całkowicie przez sito o prześwicie 0,5mm.

2.5. Zaprawy budowlane cementowo-wapienne

- Marka i skład zaprawy powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”.
- Przygotowanie zapraw do robót tynkarskich powinno być wykonywane mechanicznie.
- Zaprawę należy przygotować w takiej ilości, aby mogła być wbudowana możliwie szybko po jej przygotowaniu, tj. w okresie ok. 3 godzin.
- Do zaprawy tynkarskiej należy stosować piasek rzeczny lub kopalniany.
- Do zaprawy cementowo-wapiennej należy stosować cement portlandzki według normy PN-B-19701:1997 „Cementy powszechnego użytku”. Za zgodą Inspektora nadzoru można stosować cement z dodatkiem żużla lub popiołów lotnych 25 i 35 oraz cement hutniczy 25 pod warunkiem, że temperatura otoczenia w ciągu 7 dni od chwili wbudowania zaprawy nie będzie niższa niż +5°C.
- Do zapraw cementowo-wapiennych należy stosować wapno sucho gaszone lub gaszone w postaci ciasta wapiennego otrzymanego z wapna niegaszonego, które powinno tworzyć jednolitą i jednobarwną masę, bez grudek niegaszonego wapna i zanieczyszczeń obcych. Skład objętościowych składników zapraw należy dobierać doświadczalnie, w zależności od wymaganej marki zaprawy oraz rodzaju cementu i wapna.

2.6. Płytki ceramiczne

- Wymagania:
 - Barwa - wg wzorca producenta do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru. Nasiąkliwość po wypaleniu 10-24%
 - Wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 10,0 MPa
 - Odporność szkliwa na pęknięcia włoskowate nie mniej niż 160°C

2.7. Gładź gipsowa

Produkt powinien być zgodny z: PN B-30042:1997

2.8. Suche tynki

- Płyty gipsowo-kartonowe wg PN-B-79406:1997 i PN-B-79405:1997
- Zaprawa gipsowa wg instrukcji producenta
- Profile stalowe i łączniki wg instrukcji producenta

3.0. SPRZET

- 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podane w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 3.

4.0. TRANSPORT

- 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.2. Transport materiałów

- Transport cementu i wapna sucho gaszonego powinien odbywać się zgodnie z normą BN-88/6731-08. Cement i wapno sucho gaszone luzem należy przewozić cementowozem, natomiast cement i wapno sucho gaszone workowane można przewozić dowolnymi środkami transportu i w odpowiedni sposób zabezpieczone przed zawilgoceniem.

- Wapno gaszone w postaci ciasta wapiennego można przewozić w skrzyniach lub pojemnikach stalowych.
- Kruszywa można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi asortymentami kruszywa lub jego frakcjami i nadmiernym zawilgoceniem.

5.0. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2. Warunki przystąpienia do robót

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót tynkowych powinny być zakończone wszystkie roboty stanu surowego, roboty instalacyjne podtynkowe, zamurowane przebiecia i bruzdy, osadzone ościeżnice drzwiowe i okienne.
- Zaleca się przystąpienie do wykonywania tynków po okresie osiadania i skurczów murów tj. po upływie 4-6 miesięcy po zakończeniu stanu surowego.
- W okresie wysokich temperatur świeżo wykonane tynki powinny być w czasie wiązania i twardnienia, tj. w ciągu 1 tygodnia, zwilżane wodą.

5.3. Przygotowanie podłoża

5.3.1. Podłoża tynków zwykłych powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-70/B-10100

5.3.2. Spoiny w murach ceglanych

- W ścianach przewidzianych do tynkowania nie należy wypełniać zaprawa spoin przy zewnętrznych licach na głębokości 5-10 mm.
- Bezpośrednio przed tynkowaniem podłoże należy oczyścić z kurzu szczotkami oraz usunąć plamy z rdzy i substancji tłustych. Plamy z substancji tłustych można usunąć 10-proc. roztworem szarego mydła lub wypełniając je lampą benzynową.
- Nadmiernie suchą powierzchnię podłoża należy zwilżyć wodą.

5.4. Wykonywanie tynków zwykłych

- Przy wykonywaniu tynków zwykłych należy przestrzegać zasad podanych w normie PN-70/B-10100 p. 3.3.1.
- Sposoby wykonania tynków zwykłych jedno- i wielowarstwowych powinny być zgodne z danymi określonymi w tabl. 4 normy PN-70/B-10100.
- Grubości tynków zwykłych w zależności od ich kategorii oraz od rodzaju podłoża lub podkładu powinny być zgodne z normą PN-70/B-10100.
- Tynki zwykłe kategorii II i III należą do odmian powszechnie stosowanych, wykonywanych w sposób standardowy.
- Tynki zwykłe kategorii IV zalicza się do odmian doborowych.
- Tynk trójwarstwowy powinien się składać z obrzutki, narzutu i gładzi. Narzut tynków należy wykonać według pasów i listew kierunkowych.
- Gładź należy nanosić po związaniu warstwy narzutu, lecz przed jej stwardnieniem. Podczas zacierania warstwa gładzi powinna być mocno dociskana do warstwy narzutu.
- Do wykonania tynków należy stosować zaprawy cementowo-wapienne: tynków nienarażonych na zawilgocenie – w proporcji 1:1:4, narażonych na zawilgocenie oraz w tynkach zewnętrznych – w proporcji 1:1:2.

5.5. Ogólne zasady wykonywania okładzin ceramicznych.

- Okładziny ceramiczne powinny być mocowane do podłoża warstwą wyrównującą lub bezpośrednio do równego i gładkiego podłoża. W pomieszczeniach mokrych okładzinę należy mocować do dostatecznie wytrzymałego podłoża. Bezpośrednio przed rozpoczęciem

wykonywania robót należy oczyścić z grudek zaprawy i brudu szczotkami drucianymi oraz zmyć z kurzu.

- Na oczyszczona i zwilżoną powierzchnię ścian murowanych należy nałożyć dwuwarstwowy podkład wykonany z obrzutki i narzutu. Obrzutkę należy wykonać o grubości 2-3 mm z ciekłej zaprawy cementowej marki 8 lub 5, narzut z plastycznej zaprawy cementowo-wapiennej marki 5 lub 3.
- Elementy ceramiczne powinny być posegregowane według wymiarów, gatunków i odcieni barwy, a przed przystąpieniem do ich mocowania - moczone w ciągu 2 do 3 godzin w wodzie czystej.
- Temperatura powietrza wewnętrznego w czasie układania płytek powinna wynosić co najmniej +5°C.

5.6. Wykonywanie gładzi gipsowych

- Podłoże musi być stabilne, nośne, równomiernie chłonne, odpylone, wolne od wykwitów i zanieczyszczeń, nie zamarznięte.
- W wypadku silnie chłonących podłoży takich jak tynki tradycyjne, zaleca się gruntowanie powierzchni środkiem na bazie zmodyfikowanych żywic syntetycznych. Zabieg ten należy wykonać na 24 godz. przed przystąpieniem do wygładzania powierzchni.
- Po przygotowaniu podłoża można przystąpić do nakładania gładzi gipsowej.
- Gładź naciąga się równomiernie na całą powierzchnię warstwą 2 - 3 mm, przy użyciu stalowej pacy, silnie dociskając materiał do podłoża. Kolejną czynnością jest zebranie nadmiaru naniesionego materiału i pozostawienie na powierzchni niezbędnego minimum pozwalającego na przykrycie kruszywa z podłoża. Kolejnym etapem jest nałożenie drugiej warstwy wykonanej z nowego zarobu.
- Wyrównana powierzchnia powinna być gładka, pozbawiona śladów pociągnięć pacą i większych nierówności.
- Jeżeli docelowo powierzchnia ma być malowana, przed końcem twardnienia zaprawy (ok. 20 min od momentu nałożenia drugiej warstwy) powierzchnię zrosić wodą w postaci mgły, a następnie wygładzić używając stalowych pac blichówek - "piór". Ostatni etap wygładzania może być wykonany poprzez ścieranie papierem ściernym o gęstości 100 lub 120 po całkowitym stwardnieniu gładzi.

5.7. Suche tynki.

- Montaż rozpoczynać od wyznaczenia poziomu sufitu na ścianach okalających.
- Do wyznaczenia linii przenikania płaszczyzny sufitu na ścianach okalających użyć niwelatora laserowego lub poziomicy wodnej
- wyznaczyć na suficie linie przebiegu profili i oznaczyć na nich punkty mocowania. Mocowanie wieszaków należy przeprowadzać za pomocą dybli metalowych.
- Nie sztukować profili w jednej linii, jedynie naprzemiennie. Jeden profil nie powinien składać się z więcej niż dwóch odcinków.
- Do zmontowanej konstrukcji nośnej przykręcać płyty gipsowo-kartonowe poprzecznie do kierunku przebiegu profili nośnych.
- Połączenia płyt z długości muszą znaleźć się na profilu i być przesunięte w sąsiednich pasach co najmniej o 50 cm. Stosować płyt o grubości większej niż 12,5 mm
- Kierunek płytowania w pomieszczeniu taki, by długie spoiny były równoległe do głównego kierunku padania światła.
- Rozstaw wkrętów 15 cm w warstwie zewnętrznej i 40 cm we wcześniejszych warstwach, przy płytowaniu podwójnym lub potrójnym.

6.0. KONTROLA JAKOSCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST Kod CPV 45000000- 7 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót tynkowych i okładzinowych

- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania cementu, wapna oraz kruszyw przeznaczonych do wykonania robót i przedstawić wyniki tych badań Inspektorowi nadzoru do akceptacji.
- Badania powinny obejmować wszystkie właściwości cementu, wapna, wody oraz kruszywa określone w pkt. 2 niniejszej specyfikacji.
- sprawdzenie zgodności klasy materiałów ceramicznych z zamówieniem,
 - o - próby doraźnej przez oględziny, opukiwanie i mierzenie:
 - o wymiarów i kształtu płytek
 - o liczby szczerb i pęknięć,
 - o odporności na uderzenia.
- W przypadku niemożności określenia jakości płytek przez próbę doraźną należy ją poddać badaniom laboratoryjnym (szczególnie co do klasy).

6.3. Badania w czasie robót

- 6.3.1. Częstotliwość oraz zakres badań zaprawy wytwarzanej na placu budowy, a w szczególności jej marki i konsystencji, powinny wynikać z normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”.
- 6.3.2. Wyniki badań materiałów i zaprawy powinny być wpisywane do dziennika budowy i akceptowane przez Inspektora nadzoru.

6.4. Badania w czasie odbioru robót

- 6.4.1. Badania tynków zwykłych powinny być przeprowadzane w sposób podany w normie PN-70/B-10100 p.4.3. i powinny umożliwić ocenę wszystkich wymagań, a w szczególności:
 - zgodności z dokumentacją projektową i zmianami w dokumentacji powykonawczej,
 - jakości zastosowanych materiałów i wyrobów,
 - prawidłowości przygotowania podłoża,
 - przyczepności tynków do podłoża,
 - grubości tynku,
 - wyglądu powierzchni tynku,
 - prawidłowości wykonania powierzchni i krawędzi tynku,
 - wykończenie tynku na narożach, stykach i szczelinach dylatacyjnych.

- 6.4.2. Dopuszczalne odchylenie krawędzi płytek od kierunku poziomego lub pionowego nie powinno być większe niż 1 mm/m, odchylenie powierzchni okładziny od płaszczyzny nie większe niż 2 mm na długości łaty dwumetrowej.

7.0. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka i zasady obmiarowania

- Powierzchnię tynków oblicza się w metrach kwadratowych jako iloczyn długości ścian w stanie surowym i wysokości mierzonej od podłoża lub warstwy wyrównawczej na stropie do spodu stropu. Powierzchnie pilastrów i słupów oblicza się w rozwinięciu tych elementów w stanie surowym.
- Powierzchnię tynków stropów płaskich oblicza się w metrach kwadratowych ich rzutu w świetle ścian surowych na płaszczyznę poziomą.
- Powierzchnię stropów żebrowych i kasetonowych oblicza się w rozwinięciu według wymiarów w stanie surowym. Z powierzchni tynków nie potrąca się powierzchni nieotynkowanych, ciągnionych, obróbek kamiennych, kratek, drzwiczek i innych, jeżeli każda z nich jest mniejsza od 0,5 m².
- Okładziny płaszczyzn płytkami lub masą lastryko oblicza się w metrach kwadratowych rzeczywiście oblicowanych powierzchni.
- Odbicia, przetarcie, zagrubienie i uzupełnienie tynków o powierzchni do 5 m² w jednym miejscu na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych oraz stropach oblicza się w metrach kwadratowych według wymiarów opisanego prostokąta.
- Obicia tynków oraz wykonanie pasów tynków na zamurowanych bruzdach oblicza się w metrach.
- Mocowanie oraz powlekane i gruntowanie siatek tynkarskich na ścianach i stropach oblicza się w metrach kwadratowych.

- 7.3. Ilość tynków w m² określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inspektora nadzoru i sprawdzonych w naturze.

8.0. ODBIÓR ROBÓT

- 8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w ST 00 „Wymagania ogólne” pkt. 8.

- 8.2. Odbiór podłoża należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do robót tynkowych. Jeżeli odbiór podłoża odbywa się po dłuższym czasie od jego wykonania, należy podłoże oczyścić i umyć wodą.

- 8.3. Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania omówione w pkt. 6, dały pozytywne wyniki.

Jeżeli chociaż jeden wynik badania daje wynik negatywny, tynk nie powinien być odebrany.

W takim przypadku należy przyjąć jedno z następujących rozwiązań:

- tynk poprawić i przedstawić do ponownego odbioru,
- jeżeli odchylenia od wymagań nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowania i trwałości tynku, zaliczyć tynk do niższej kategorii,
- w przypadku, gdy nie są możliwe podane wyżej rozwiązania, usunąć tynk i ponownie wykonać roboty tynkowe.

8.4. Odbiór tynków

8.4.1. Ukształtowanie powierzchni, krawędzie, przecięcia powierzchni oraz kąty dwuścienne powinny być zgodne z dokumentacją projektową.

8.4.2. Dopuszczalne odchylenia powierzchni tynku od płaszczyzny i odchylenie krawędzi od linii prostej nie mogą być większe niż 3 mm i w liczbie nie większej niż 3 na całej długości kontrolnej dwumetrowej łaty.

Odchylenie powierzchni i krawędzi od kierunku:

- pionowego – nie mogą być większe niż 2 mm na 1 mb i ogółem nie więcej niż 4 mm w pomieszczeniu,
- poziomego – nie mogą być większe niż 3 mm na 1 mb i ogółem nie więcej niż 6 mm na całej powierzchni między przegrodami pionowymi (ścianami, belkami itp.).

8.4.3. Niedopuszczalne są następujące wady:

- wykwyty w postaci nalotów roztworów soli wykrystalizowanych na powierzchni tynków przenikających z podłoża, pleśni itp.,
- trwałe ślady zacieków na powierzchni, odstawanie, odparzenia i pęcherze wskutek niedostatecznej przyczepności tynku do podłoża.

8.4.4. Odbiór gotowych tynków i okładzin powinien być potwierdzony protokołem, który powinien zawierać:

- ocenę wyników badań,
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia,
- stwierdzenia zgodności lub niezgodności wykonania z zamówieniem.

9.0. PODSTAWA PŁATNOSCI

9.1. **Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 9.**

9.2. **Płaci się za wykonaną i odebrana ilość m2 powierzchni tynku według ceny jednostkowej, która obejmuje:**

Tynki wewnętrzne.

- wykonanie niezbędnych rozbiórek,
- wywóz i utylizacja gruzu wraz z opłatami wysypiskowymi,
- przygotowanie zaprawy,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- ustawienie i rozbiórkę rusztowań,
- zamurowanie przebić,
- przygotowanie podłoża,
- umocowanie i zdjęcie listew tynkarskich
- osiatkowanie bruzd,
- wykonanie tynków,
- obsadzenie krętek wentylacyjnych i innych drobnych elementów,
- reperacje tynków po dziurach i hakach,
- oczyszczenie miejsca pracy z resztek materiałów.
- likwidację stanowiska roboczego.

Gładzie gipsowe

- wykonanie niezbędnych rozbiórek,
- wywóz i utylizacja gruzu wraz z opłatami wysypiskowymi,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- przygotowanie podłoża,

- przygotowanie gładzi,
- ustawienie i rozbiórkę rusztowań,
- wykonanie gładzi
- oczyszczenie miejsca pracy

Okładziny ceramiczne

- wykonanie niezbędnych rozbiórek,
- wywóz i utylizacja gruzu wraz z opłatami wysypiskowymi,
- przygotowanie podłoża,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- sortowanie płytek według wymiarów i odcieni,
- przycięcie i dopasowanie płytek,
- przygotowanie masy klejącej,
- ułożenie płytek na zaprawie klejowej z obrobieniem wnęk, ościeży i krawędzi,
- spoinowanie i oczyszczenie powierzchni.

Okładziny z płyt gk

- wykonanie niezbędnych rozbiórek,
- wywóz i utylizacja gruzu wraz z opłatami wysypiskowymi,
- przygotowanie podłoża,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- wytrasowanie miejsc montażu,
- zamocowanie kształowników metalowych U-25 i C-25 do sufitów, podłóg i ścian,
- przymocowanie płyt gipsowo-kartonowych do rusztu,
- przygotowanie zaprawy gipsowej i szpachlowanie połączeń i styków płyt ze ścianami i stropami.
- zabezpieczenie spoin taśmą papierową.
- szpachlowanie i cyklinowanie powierzchni,
- spoinowanie i oczyszczenie powierzchni.

10.0. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

- PN-85/B-04500 Zaprawy budowlane. Badania cech fizycznych i wytrzymałościowych.
- PN-70/B-10100 Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-88/B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
- PN-B-30020:1999 Wapno.
- PN-79/B-06711 Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych.
- PN-90/B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe.
- PN-B-19701;1997 Cementy powszechnego użytku.
- PN-ISO-9000 (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości i zarządzanie systemami zapewnienia jakości.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych Część B – Roboty wykończeniowe, zeszyt 1 „Tynki”, wydanie ITB – 2003 rok.

ST-01.05

POSADZKI

Kod CPV 45430000

1.0. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru posadzek z wykładzin PCV homogenicznych oraz posadzek ceramicznych.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Określenia podstawowe

Określenia i nazewnictwo użyte w niniejszej specyfikacji technicznej są zgodne z obowiązującymi podanymi w normach PN i przepisach Prawa budowlanego:

wykładzina – suche pokrycie dowolnej wewnętrznej powierzchni budynku.

posadzka – wierzchnia warstwa stropu stanowiąca wykończenie jego powierzchni.

podłoże – element konstrukcji budynku, na którym ułożona jest podłoga,

1.4. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy ST obejmuje wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie posadzek z wykładzin PCV oraz płytek ceramicznych, stanowiących warstwę ochronną, do której wykonania zostały użyte wyroby odpowiadające wymaganiom Norm lub aprobat technicznych.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji Technicznej ST 00 Wymagania ogólne.

2.0. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w Specyfikacji Technicznej ST 00 Wymagania ogólne, pkt 2.

Do wykładania posadzek należy stosować wykładziny homogeniczne oraz płytki ceramiczne odpowiadające normom państwowym lub aprobatom i atestom

2.2. Materiały potrzebne do wykonania robót

• Wykładzina PCV

Wykładzina PVC obiektowa, homogeniczna, jednorodna w strukturze i wzorze przez całą grubość, bezkierunkowa, w rulonie, zabezpieczona fabrycznie warstwą poliuretanu PUR, nie wymagająca lakierowania.

- Grubość 2mm,

- Ciężar 3250 g/m²,

- Klasyfikacja zastosowania EN 649 - 23/34/43,

- Odporność na ścieranie EN 649 – Grupa P,

- Antypoślizgowość EN 13893 – Klasa DS,

- Antystatyczność DIN 51953 – 109 Ω,

- Trudnopalność: PN-B-02854 trudnopalny, PN EN13501-1:2004 – Bbl-s1.

Wykładzina powinna posiadać następujące certyfikaty i atesty:

- Atest higieniczny,
- Certyfikat zgodności ITB,
- Krajową Deklarację Zgodności.

Wszystkie łączenia należy spawać celem uzyskania jednolitej posadzki.

Cokół na ścianie zastosować w formie wywinięcia wykładziny na ścianę do wys. 10cm z listwą wyobleniową pod wykładziną pomiędzy ścianą i podłogą o profilu 25mmx25mm.

- **Wykładzina PCVe , elektrostatyczna**

Wykładzina PVC homogeniczna, prądotrzymająca, w płytkach, cięta z bloku.

- Grubość 2mm,
- Grubość warstwy użytkowej 2mm ,
- Ciężar 3610 g/m²,
- Klasyfikacja zastosowania EN 649 – 34/43,
- Odporność na ścieranie EN 649 – Grupa M,
- Odporność na kółka foteli: DIN EN 425, Aprobata: do stosowania w miejscach używania krzeseł na kółkach,
- Antystatyczność DIN 51953 104 – 106 __,
- Trudnopalność: Klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2004–Bfl-s1,
- Oporność ogniowa B1.

Wykładzina powinna posiadać następujące certyfikaty i atesty:

- Atest higieniczny,
- Deklaracja zgodności.

Wszystkie łączenia płytek należy spawać celem uzyskania jednolitej posadzki.

Cokół na ścianie zastosować w formie wywinięcia wykładziny na ścianę do wys. 10cm z listwą wyobleniową pod wykładziną pomiędzy ścianą i podłogą o profilu 25mmx25mm.

- **Pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego,**
- **Klej do wykładzin,**

- Klej systemowy przewodzący, z zastosowaniem przewodzących miedzianych pasków uziemiających.

Paski należy układać zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego.

- Klej do wykładzin PCV rekomendowanych producentów.

- Klej systemowy przewodzący, z zastosowaniem przewodzących miedzianych pasków uziemiających.

Paski należy układać w kratkę. układać dwa samoprzylepne pasy taśmy miedzianej pod kątem prostym na każde 40m² arkusza z dwoma uziemieniami, stosować wyłącznie kleje zalecane przez producenta.

- Klej systemowy dyspersyjny lub dwuskładnikowy w zależności od warunków panujących na budowie, stosować wyłącznie kleje zalecane przez producenta.

- **Cokolik wyobloniony do wykładzin PCV,**

- **Płyty i płytki ceramiczne**

powinny odpowiadać następującym normom:

– PN-EN 176:1996 – Płytki i płyty ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej E₃≤3%.

Grupa B I.

– PN-EN 177:1997 – Płytki i płyty ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej 3%<E₃≤6%.

Grupa B IIa.

– PN-EN 178:1998 – Płytki i płyty ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej 6%<E₃≤10%.

Grupa B IIb.

– PN-EN 159:1996 – Płytki i płyty ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej E₃>10%.

Grupa B III.

- **Kompozycje klejące i zaprawy do spoinowania**

Kompozycje klejące do mocowania płytek ceramicznych muszą spełniać wymagania PN-EN 12004:2002 lub

odpowiednich aprobat technicznych.

Zaprawy do spoinowania muszą spełniać wymagania odpowiednich aprobat technicznych lub norm

- **Materiały pomocnicze**

Materiały pomocnicze do wykonywania wykładzin i okładzin to:

- listwy dylatacyjne i wykończeniowe,
- środki ochrony płytek i spoin,

- środki do usuwania zanieczyszczeń,
- środki do konserwacji wykładzin i okładzin.

Wszystkie ww. materiały muszą mieć własności techniczne określone przez producenta lub odpowiednie aprobaty techniczne.

3.0. SPRZĘT

3.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST 00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

Ułożenie wykładziny PCV należy wykonywać przy użyciu specjalistycznych elektronarzędzi i drobnego sprzętu budowlanego.

3.2. Sprzęt do wykonywania okładzin i wykładzin

Do wykonywania robót wykładzinowych i okładzinowych należy stosować:

- szczotki włosiane lub druciane do czyszczenia podłoża,
- szpachle i pace metalowe lub z tworzyw sztucznych,
- narzędzia lub urządzenia mechaniczne do ciecienia płytek,
- pace ząbkowane stalowe lub z tworzyw sztucznych o wysokości ząbków 6-12 mm do rozprowadzania kompozycji klejących,
- łaty do sprawdzania równości powierzchni,
- poziomnice,
- mieszadła koszykowe napędzane wiertarką elektryczną oraz pojemniki do przygotowania kompozycji klejących,
- pace gumowe lub z tworzyw sztucznych do spoinowania,
- gąbki do mycia i czyszczenia,
- wkładki (krzyżyki) dystansowe.

4.0. 4. TRANSPORT

4.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące transportu podane są w ST 00 Wymagania ogólne, pkt 4.

4.2. Transport materiałów

Wykładziny należy przewozić zamkniętymi środkami transportu, zabezpieczone przed zawilgoceniem i uszkodzeniami.

Składować w oryginalnych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze dodatniej.

5.0. WYKONANIE ROBÓT

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00 Wymagania ogólne, pkt.5.

5.1. Warunki przystąpienia do robót

Do wykonywania posadzek z wykładziny można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych łącznie z przeprowadzeniem prób ciśnieniowych. Wykonane wykładziny i okładziny należy w ciągu pierwszych dwóch dni chronić przed nasłonecznieniem i przewiewem

5.2. Przygotowanie podłoża

Podłoża pod wykładziny może stanowić beton lub zaprawa cementowa.

Podkłady betonowe powinny być wykonane z betonu co najmniej klasy B-20 i grubości minimum 50 mm.

Podkłady z zaprawy cementowej powinny mieć wytrzymałość na ściskanie minimum 12 MPa, a na zginanie minimum 3 MPa.

Minimalna grubości podkładów z zaprawy cementowej powinny wynosić:

- podkłady związane z podłożem – 25 mm
- podkłady na izolacji przeciwwilgociowej – 35 mm
- podkłady „pływające” (na warstwie izolacji cieplnej lub akustycznej) – 40 mm

Powierzchnia podkładu powinna być zatarta na ostro, bez raków, pęknięć i ubytków, czysta, pozbawiona resztek starych wykładzin i odpylona. Niedopuszczalne są zabrudzenia bitumami, farbami i środkami antyadhezyjnymi.

Dozwolone odchylenie powierzchni podkładu od płaszczyzny poziomej nie może przekraczać 5 mm na całej długości łaty kontrolnej o długości 2 m.

W podkładzie należy wykonać, zgodnie z projektem, spadki i szczeliny dylatacji konstrukcyjnej i przeciwskurczowej. Na zewnątrz budynku powierzchni dylatowanych pól nie powinna przekraczać 10 m², a maksymalna długość boku nie większa niż 3,5 m.

Wewnątrz budynku pola dylatacyjne powinny mieć wymiary nie większe niż 5x6 m. Dylatacje powinny być

wykonane w miejscach dylatacji budynku, wokół fundamentów pod maszyny, słupów konstrukcyjnych oraz w styku różnych rodzajów wykładzin. Szczegółowe informacje o układzie warstw podłogowych, wielkości i kierunkach spadków, miejsc wykonania dylatacji, osadzenia wpustów i innych elementów powinny być podane w dokumentacji projektowej.

Szczeliny dylatacyjne powinny być wypełnione materiałem wskazanym w projekcie.

Dla poprawienia jakości i zmniejszenia ryzyka powstania pęknięć skurczowych zaleca się zbrojenie podkładów betonowych stalowym zbrojeniem rozproszonym lub wzmocnienie podkładów cementowych włóknem polipropylenowym.

Dużym ułatwieniem przy wykonywaniu wykładzin z płytek ma zastosowanie bezpośrednio pod wykładzinę

warstwy z masy samopoziomującej. Warstwy („wylewki”) samopoziomujące wykonuje się z gotowych fabrycznie sporządzonych mieszanek ściśle według instrukcji producenta. Wykonanie tej warstwy podnosi koszt podłogi, powoduje jednak oszczędność kleju.

5.3. Wykonanie posadzki z wykładziny

Wykładzina w rolce

Temperatura powietrza w pomieszczeniach, w których wykonuje się posadzki z wykładzin nie powinna być niższa niż +10°C.

Wykładzinę należy na 24 godziny przed przyklejeniem rozwinąć z rulonu, pociąć na arkusze odpowiednio do wymiarów pomieszczenia i luźno ułożyć na podkładzie, tak aby arkusze tworzyły zakłady ok. 3 cm. Styki arkuszy należy dopasować przez jednoczesne przecięcie obu zachodzących na siebie brzegów arkuszy.

Wykładzinę układać tak, aby spoiny między arkuszami przebiegały prostopadle do ściany okiennej. Spoiny nie powinny znajdować się w miejscach najsilniejszego ruchu. Przy wykładzinach wzorzystych należy odpowiednio dopasować wzór na stykach arkuszy.

Do przyklejenia wykładziny stosować klej zalecany przez producenta wykładziny oraz w obowiązujących instrukcjach technologicznych. Przed użyciem klej dobrze wymieszać w wiaderku. Nanosić na podłoże w zależności od rodzaju spodu wykładziny za pomocą szpachli/packi zębatej lub wałka. Po okresie wstępnego odparowania środka ok. 10-30 minut (w zależności od chłonności podłoża i warunków klimatycznych pomieszczenia) kładziemy wykładzinę i starannie ją układamy dociskając do podłoża. Po ok. 30 minutach jeszcze raz dociskamy ją na całej powierzchni. Siłę

umocowania wykładziny regulujemy poprzez moment ułożenia na środku mocującym. Im później położymy wykładzinę tym siła mocowania będzie niższa. Minimalna temperatura podłogi przy klejeniu to +16°C i maksymalna wilgotność 65%.

Wykładzina powinna dobrze przylegać na całej powierzchni do podłoża; nie dopuszcza się występowania deformacji wykładziny (pęcherzy, fałd itp.), odstawania brzegów arkuszy oraz zabrudzeń powierzchni klejem.

Listwy wykończeniowe.

Nakładkowe listwy wykończeniowe montować w miejscu połączenia posadzek z różnych materiałów wrętami do podłoża po ułożeniu wykładzin.

Płytki ceramiczne

Położenie płytek należy rozplanować uwzględniając ich wielkość i szerokość spoin. Na jednej płaszczyźnie płytki powinny być rozmieszczone symetrycznie a skrajne powinny mieć jednakową szerokość większą niż połowa płytki. Szczególnie starannego rozplanowania wymaga wykładzina zawierająca określone w dokumentacji wzory lub składającą się z różnego rodzaju i wielkości płytek.

Wybór kompozycji klejących zależy od rodzaju płytek i podłoża oraz wymagań stawianych wykładzinie. Kompozycja (zaprawa) klejąca musi być przygotowana zgodnie z instrukcją producenta.

Układanie płytek rozpoczyna się od najbardziej eksponowanego narożnika w pomieszczeniu lub od wyznaczonej linii.

Kompozycje klejaca nakłada się na podłoże gładką krawędzią pacy a następnie „przeczesuje” się zębata

krawędzią ustawioną pod kątem około 50°. Kompozycja klej ąca powinna być nałożona równomiernie i pokrywać całą powierzchnię podłoża. Wielkość zębów pacy zależy od wielkości płytek. Prawidłowo dobrane wielkość zębów i konsystencja kompozycji klejącej sprawiają, że kompozycja nie wypływa z pod płytek i pokrywa minimum 65% powierzchni płytki.

Po nałożeniu kompozycji klejącej układa się płytki od wyznaczonej linii lub wybranego narożnika.

Nakładając pierwszą płytkę należy ją lekko przesunąć po podłożu (około 1 cm), ustawić w żądanej pozycji i docisnąć dla uzyskania przyczepności kleju do płytki. Następne płytki należy dołożyć do sąsiednich, docisnąć i mikroruchami odsunąć na szerokość spoiny. Dzięki dużej przyczepności świeżej kompozycji klejowej po docięnięciu płytki uzyskuje się efekt „przyssania”. Większe płytki zaleca się dobijać młotkiem gumowym.

W przypadku płytek układanych na zewnątrz warstwa kompozycji klejącej powinna pod całą powierzchnią płytki. Można to osiągnąć nakładając dodatkowo cienką warstwę kleju na spodnią powierzchnię przyklejanych płytek.

Dla uzyskania jednakowej wielkości spoin stosuje się wkładki (krzyżyki) dystansowe.

Zaleca się następujące szerokości spoin przy płytkach o długości boku:

- do 100 mm – około 2 mm
- od 100 do 200 mm – około 3 mm
- od 200 do 600 mm – około 4 mm
- powyżej 600 mm – około 5-20 mm.

Przed całkowitym stwardnieniem kleju ze spoin pomiędzy płytkami należy usunąć jego nadmiar, można też usunąć wkładki dystansowe.

W trakcie układania płytek należy także mocować listwy dylatacyjne i wykończeniowe.

Po ułożeniu płytek na podłożu wykonuje się cokoły. Szczegóły cokołu powinna określać dokumentacja projektowa. Dla cokołów wykonywanych z płytek identycznych jak dla wykładziny podłogi stosuje się takie same kleje i zaprawy do spoinowania.

Do spoinowania płytek można przystąpić nie wcześniej niż po 24 godzinach od ułożenia płytek. Dokładny czas powinien być określony przez producenta w instrukcji stosowania zaprawy klejowej. W przypadku gdy krawędzie płytek są nasiąkliwe przed spoinowaniem należy zwilżyć je wodą mokrym pędzlem.

Spoinowanie wykonuje się rozprowadzając zaprawę do spoinowania (zaprawę fugową) po powierzchni wykładziny pacą gumową. Zaprawę należy dokładnie wcisnąć w przestrzenie między płytkami ruchami prostopadłe i ukośne do krawędzi płytek. Nadmiar zaprawy zbiera się z powierzchni płytek wilgotną gąbką. Świeżą zaprawę można dodatkowo wygładzić zaokrąglonym narzędziem i uzyskać wklęsły kształt spoiny.

Płaskie spoiny uzyskuje się poprzez przetarcie zaprawy pacą z naklejoną gładką gąbką. Jeżeli w pomieszczeniach występuje wysoka temperatura i niska wilgotność powietrza należy zapobiec zbyt szybkiemu wysychaniu spoin poprzez lekkie zwilżanie ich wilgotną gąbką.

Przed przystąpieniem do spoinowania zaleca się sprawdzić czy pigment spoiny nie brudzi trwale powierzchni płytek. Szczególnie dotyczy to płytek nieszkliwionych i innych o powierzchni porowatej.

Dla podniesienia jakości wykładziny i zwiększenia odporności na czynniki zewnętrzne po stwardnieniu spoiny mogą być powleczone specjalnymi preparatami impregnującymi. Impregnowane mogą być także płytki

6.0. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Wymagania ogólne

Ogólne zasady kontroli jakości podano w ST 00 Wymagania ogólne, pkt 6

6.2. Badania w czasie wykonywania robót

Dostarczone na plac budowy materiały należy kontrolować pod względem ich jakości.

Zasady dokonywania takiej kontroli powinien ustalić kierownik budowy w porozumieniu z Inspektorem nadzoru.

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu, czy dostarczone materiały i wyroby mają zaświadczenia o jakości wystawione przez producenta oraz na sprawdzeniu właściwości technicznych dostarczonego wyrobu na podstawie tzw. badań doraźnych.

Wyniki badań materiałów powinny być wpisywane do dziennika budowy akceptowane przez Inspektora budowy.

6.3. Badania w czasie odbioru

Badania posadzki z wykładzin powinny być przeprowadzane w sposób umożliwiający ocenę wszystkich wymagań a w szczególności:

- zgodności z dokumentacją projektową i zmianami w dokumentacji powykonawczej (przez oględziny i pomiary)

- stan podłoża na podstawie protokołów badań międzyoperacyjnych,

- jakości zastosowanych materiałów i wyrobów na podstawie deklaracji zgodności lub certyfikatów zgodności przedłożonych przez dostawców

Prawidłowości wykonania posadzki z wykładziny przez sprawdzenie:

- przyczepności wykładziny, do podłoża.

- odchyłeń od płaszczyzny poziomej, przy użyciu łąty kontrolnej o długości 2 m i poziomnicy, odchylenia należy mierzyć z dokładnością do 1 mm. (nie powinno przekraczać 2 mm na m)

- prawidłowości przebiegu spoin.

- nierówności powierzchni mierzonych jako prześwity między łątą dł. 2 m a posadzką (nie powinny być większe niż 2 mm na całej długości łąty),

Dla płytek ceramicznych sprawdzenie prostoliniowości spoin za pomocą cienkiego drutu naciągniętego wzdłuż spoin na całej ich długości (dla spoin wykładzin podłogowych i poziomych okładzin ścian) oraz pionu (dla spoin pionowych

okładzin ścian) i dokonanie pomiaru odchyłeń z dokładnością do 1 mm,

- sprawdzenie związania płytek z podkładem przez lekkie ich opukiwanie drewnianym młotkiem (lub innym podobnym narzędziem); charakterystyczny głuchy dźwięk jest dowodem nie związania płytek z podkładem,

- sprawdzenie szerokości spoin i ich wypełnienia za pomocą oględzin zewnętrznych i pomiaru; na dowolnie wybranej powierzchni wielkości 1 m² należy zmierzyć szerokość spoin suwmiarką z dokładnością do 0,5 mm

- grubość warstwy kompozycji klejącej pod płytkami (pomiar dokonany w trakcie realizacji robót lub grubość określona na podstawie zużycia kompozycji klejącej).

7.0. OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST 00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

Dla wykładzin PCV umowa jest kontraktem ryczałtowym, dlatego czynności obmiarowe mogą być przeprowadzone w

wyjątkowych sytuacjach na wniosek Kierownika Projektu tylko w celach kontrolnych. Jednostki obmiarowi, zgodne z pkt 8.

Dla płytek ceramicznych powierzchnie wykładzin i okładzin oblicza się w m² na podstawie dokumentacji projektowej przyjmując wymiary w świetle ścian w stanie surowym. Z obliczonej powierzchni odlicza się powierzchnie słupów, pilastrów, fundamentów i innych elementów większe od 0,25 m².

W przypadku rozbieżność pomiędzy dokumentacją a stanem faktycznym powierzchnie oblicza się według stanu faktycznego.

8.0. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Wymagania ogólne

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 7.

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania (z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji) dały pozytywny wynik. Jeżeli chociaż jeden wynik badania będzie niepozytywny, posadzka z wykładziny nie powinna być odebrana.

W takim przypadku należy przyjąć jedno z rozwiązań:

- wykładzinę poprawić i przedstawić do ponownego odbioru,

- jeżeli odchylenia od wymagań nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowania i trwałości wykładziny oraz jeżeli inwestor wyrazi zgodę, obniżyć wartość wykonanych robót,
- w przypadku gdy nie są możliwe powyższe rozwiązania, usunąć wykładzinę i ponownie wykonać.

8.2. Odbiór podłóży

Odbiór podłóży należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonania posadzki z wykładziny. Jeżeli odbiór podłóży odbywa się po dłuższym czasie od jego wykonania, należy podłóżę oczyścić i umyć wodą.

8.3. Odbiór posadzek z wykładzin

Odbiór następuje po stwierdzeniu zgodności ich wykonania z zamówieniem, którego przedmiot określa dokumentacja projektowa a także dokumentacja powykonawcza, w której podane są uzgodnione zmiany dokonane podczas prac. Zgodność wykonania wykładzin stwierdza się na podstawie porównania wyników badań kontrolnych wymienionych w pkt 6 z wymaganiami i tolerancjami podanymi w pozostałych punktach. Wykładziny powinny być odebrane, jeśli wszystkie wyniki badań kontrolnych są pozytywne.

Odbiór powinien obejmować sprawdzenie:

- wyglądu zewnętrznego przez ocenę wzrokową
- prawidłowości ukształtowania powierzchni,
- połączenia posadzki z podłożem
- wykończenia posadzki i prawidłowości zamocowania listew podłogowych

Odbiór gotowych posadzek z wykładzin powinien być potwierdzony protokołem, który zawiera:

- ocenę wyników badań
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości usunięcia.
- stwierdzenia zgodności lub niezgodności wykonania z zamówieniem.

9.0. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne zasady dotyczące podstaw płatności podano w ST 00 - Wymagania ogólne, pkt 9. Rozliczenie robót montażowych będzie dokonane jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze. Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonanego i odebranego zakresu robót stanowi wartość tych robót obliczona na podstawie ustalonej w umowie kwoty ryczałtowej za określony zakres robót. Płaci się za ustaloną ilość [m²] ułożenia wykładziny. Powierzchnie wykładzin i okładzin oblicza się w m² na podstawie dokumentacji projektowej przyjmując wymiary w świetle ścian w stanie surowym. Z obliczonej powierzchni odlicza się powierzchnie słupów, pilastrów, fundamentów i innych elementów większe od 0,25 m².

W przypadku rozbieżność pomiędzy dokumentacją a stanem faktycznym powierzchnie oblicza się według stanu faktycznego.

Powierzchnie okładzin określa się na podstawie dokumentacji projektowej lub wg stanu faktycznego, wg ceny jednostkowej, która obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego
- dostarczenie materiałów, narzędzi i sprzętu,
- przygotowanie i oczyszczenie podłóży,
- ułożenie wykładziny PCV,
- zgrzewanie wykładziny PCV,
- uporządkowanie miejsca wykonywania robót,
- usunięcie pozostałości, resztek i odpadów materiałów,
- likwidację stanowiska roboczego,
- utylizację opakowań i resztek materiałów zgodnie ze wskazaniem ich producentów.

Płaci się za ustaloną ilość [m] cokolików z wykładzin PCV, wg ceny jednostkowej, która obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego
- dostarczenie materiałów, narzędzi i sprzętu,
- przygotowanie i oczyszczenie podłóży,
- wykonanie cokolików z wykładzin z tworzyw sztucznych,
- uporządkowanie miejsca wykonywania robót,
- usunięcie pozostałości, resztek i odpadów materiałów,
- likwidację stanowiska roboczego,
- utylizację opakowań i resztek materiałów zgodnie ze wskazaniem ich producentów.

10.0. PRZEPISY ZWIĄZANE

PN-ISO 6707-1:1994 Budownictwo. Terminologia. Terminy ogólne

PN-76/8841-21 Posadzki z wykładzin i tworzyw sztucznych. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-ISO-9000 (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewniania jakości i zarządzanie systemami zapewniania jakości.

ST-01-06

ROBOTY MALARSKIE

Kod CPV 45442100-8

1.0. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót malarskich realizowanych wewnątrz obiektów budowlanych nie narażonych na agresję chemiczną. Specyfikacja techniczna nie dotyczy wykonywania zabezpieczenia chemoodpornego i antykorozyjnego obiektów budowlanych.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.1.

Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach prostych robót o niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania wynikających z doświadczenia oraz uznanych reguł i zasad sztuki budowlanej.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują wszystkie czynności mające na celu wykonanie malowania wewnętrznego, obiektów budowlanych nie narażonych na agresję chemiczną.

Zakres opracowania obejmuje określenie wymagań odnośnie właściwości materiałów, wymagań i sposobów oceny podłoża, wymagań dotyczących wykonania powłok malarskich zewnętrznych powierzchni obiektów oraz ich dbiorów.

Specyfikacja nie obejmuje wymagań dotyczących zabezpieczenia chemoodpornego i antykorozyjnego obiektów budowlanych oraz powłok malarskich wykonywanych według metod opatentowanych lub zaprojektowanych indywidualnie dla konkretnego obiektu.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST00 Wymagania ogólne, pkt 1.4.

Dodatkowo w Specyfikacji używane są następujące terminy:

Podłoże malarskie – surowa, zagruntowana lub wygładzona (np. szpachlówka) powierzchnia (np. muru, tynku, betonu, drewna, płyt drewnopodobnych, itp.), na której będzie wykonywana powłoka malarska.

Powłoka malarska – stwardniała warstwa farby, lakieru lub emalii nałożona i rozprowadzona na podłożu, decydująca o właściwościach użytkowych i walorach estetycznych pomalowanej powierzchni.

Farba – płynna lub półpłynna zawiesina bądź mieszanina bardzo rozdrobnionych ciał stałych (np. pigmentu – barwnika i różnych wypełniaczy) w roztworze spoiwa.

Lakier – niepigmentowany roztwór koloidalny (np. żywic, olejów, poliestrów), który tworzy powłokę transparentną po pokryciu nią powierzchni i wyschnięciu.

Emalia – lakier barwiony pigmentami, zastygający w szklista powłokę.

Pigment – naturalna lub sztuczna substancja barwna bądź barwiąca, która nadaje kolor farbom lub emaliom.

Farba dyspersyjna – zawiesina pigmentów i wypełniaczy w dyspersji wodnej polimeru z dodatkiem środków pomocniczych.

Farba na rozpuszczalnikowych spoiwach żywicznych – zawiesina pigmentów i obciążników w spoiwie żywicznym, rozcieńczanym rozpuszczalnikami organicznymi (np. benzyna lakowa, terpentyna itp.).

Farba i emalie na spoiwach żywicznych rozcieńczalne wodą – zawiesina pigmentów i obciążników w spoiwie żywicznym, rozcieńczalne wodą.

Farba na spoiwach mineralnych – mieszanina spoiwa mineralnego (np. wapna, cementu, szkła wodnego itp.), pigmentów, wypełniaczy oraz środków pomocniczych i modyfikujących, przygotowana w postaci suchej, przeznaczonej do zarobienia wodą lub w postaci ciekłej, gotowej do stosowania mieszanki.

Farba na spoiwach mineralno-organicznych – mieszanina spoiw mineralnych i organicznych (np. dyspersji wodnej żywic, kleju kazeinowego, kleju kostnego itp.), pigmentów, wypełniaczy oraz środków pomocniczych; produkowana w postaci suchych mieszanek lub past do zarobienia wodą.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 1.5.

1.6. Dokumentacja robót wykładzinowych i okładzinowych

- Dokumentacje robót malarskich stanowią:
 - projekt budowlany,
 - projekt wykonawczy
 - specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót
 - dziennik budowy
 - dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania użytych wyrobów budowlanych,
 - protokoły odbiorów częściowych, końcowych i robót zanikających, z załączonymi protokołami z badań kontrolnych,
 - dokumentacja powykonawcza
 - Roboty należy wykonywać na podstawie dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych opracowanych dla konkretnej realizacji. Powinny one zawierać:
 - wymagania dla podłoży, ewentualnie sposoby ich wykonania lub naprawy, z wyszczególnieniem materiałów do napraw,
 - specyfikacje materiałów koniecznych do wykonania robót malarskich z powołaniem się na odpowiednie dokumenty odniesienia (normy, aprobaty techniczne),
 - sposoby wykonania powłok malarskich,
 - kolorystykę, wzornictwo i lokalizacje powłok malarskich,
 - wymagania i warunki odbioru wykonanych powłok malarskich,
 - warunki użytkowania powłok malarskich.

2.0. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST 00 - Wymagania ogólne, pkt 2.

Materiały stosowane do wykonania robót malarskich powinny mieć:

- oznakowanie znakiem CE co oznacza, że dokonano oceny ich zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową

specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi, albo – deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej wydaną przez producenta, jeżeli dotyczy ona wyrobu umieszczonego w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, określonym przez Komisję Europejską, albo – oznakowanie znakiem budowlanym, co oznacza, że są to wyroby nie podlegające obowiązkowemu oznakowaniu CE, dla których dokonano oceny zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, bądź uznano za „regionalny wyrób budowlany”, – termin przydatności do użycia podany na opakowaniu.

2.2. Rodzaje materiałów

2.2.1. Materiały do malowania zewnętrznych powierzchni obiektów budowlanych

Do malowania powierzchni zewnętrznych obiektów można stosować:

- farby dyspersyjne odpowiadające wymaganiom normy PN-C-81914:2002,
- farby olejne, ftalowe, ftalowe modyfikowane i ftalowe kopolimeryzowane styrenowe odpowiadające wymaganiom normy PN-C-81901:2002,
- emalie olejno-żywiczne, ftalowe, ftalowe modyfikowane i ftalowe kopolimeryzowane styrenowe odpowiadające wymaganiom normy PN-C-81607:1998,
- farby na spoiwach:
 - rozpuszczalnikowych żywicznych innych niż olejne i ftalowe,
 - mineralnych z dodatkami modyfikującymi w postaci suchych mieszanek do zarobienia wodą,
 - mineralno-organicznych jedno- lub kilkuskładnikowe do rozcieńczania wodą, które powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-91/B-10102,
- farby i emalie na spoiwie żywicznym rozcieńczalne wodą, które powinny odpowiadać wymaganiom aprobat technicznych,
- farby na spoiwach mineralnych z dodatkami modyfikującymi w postaci ciekłej, które powinny odpowiadać wymaganiom aprobat technicznych,
- środki gruntujące, które powinny odpowiadać wymaganiom aprobat technicznych.

2.2.2. Materiały pomocnicze

Materiały pomocnicze do wykonywania robót malarskich to:

- rozcieńczalniki, w tym: woda, terpentyna, benzyna do lakierów i emalii, spirytus denaturowany, inne rozcieńczalniki przygotowane fabrycznie,
- środki do odtłuszczania, mycia i usuwania zanieczyszczeń podłoża,
- środki do likwidacji zacieków i wykwitów,
- kity i masy szpachlowe do naprawy podłoża.

Wszystkie ww. materiały muszą mieć własności techniczne określone przez producenta lub odpowiadające wymaganiom odpowiednich aprobat technicznych bądź PN.

2.2.3. Woda

Do przygotowania farb zarabianych wodą należy stosować wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN 1008:2004 „Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek, badanie i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody odzyskanej z procesów produkcji betonu”.

Bez badań laboratoryjnych może być stosowana tylko wodociągowa woda pitna.

3.0. SPRZĘT I NARZĘDZIA**3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podane w ST 00 Wymagania ogólne, pkt 3.****3.2. Sprzęt i narzędzia do wykonywania robót malarskich**

Do wykonywania robót malarskich należy stosować:

- szczotki o sztywnym włosiu lub druciane do czyszczenia podłoża,
- szpachle i pace metalowe lub z tworzyw sztucznych,
- pędzle i wałki,
- mieszadła napędzane wiertarką elektryczną oraz pojemniki do przygotowania kompozycji składników farb,
- agregaty malarskie ze sprężarkami,
- drabiny i rusztowania.

4.0. TRANSPORT**4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST - 00 Wymagania ogólne, pkt 4.****4.2. Transport i składowanie materiałów**

Transport materiałów do robót malarskich w opakowaniach nie wymaga specjalnych urządzeń i środków transportu. W czasie transportu należy zabezpieczyć przewożone materiały w sposób wykluczający uszkodzenie opakowań. W przypadku dużych ilości materiałów zalecane jest przewożenie ich na paletach i użycie do załadunku oraz rozładunku urządzeń mechanicznych.

Do transportu farb i innych materiałów w postaci suchych mieszanek, w opakowaniach papierowych zaleca się używać samochodów zamkniętych. Do przewozu farb w innych opakowaniach można wykorzystywać samochody pokryte plankami lub zamknięte.

Materiały do robót malarskich należy składować na budowie w pomieszczeniach zamkniętych, zabezpieczonych przed opadami i minusowymi temperaturami.

Wyroby lakierowe należy pakować, składować i transportować zgodnie z wymaganiami normy PN-89/C-81400 „Wyroby lakierowe. Pakowanie, przechowywanie i transport”.

5.0. WYKONANIE ROBÓT**5.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w ST – 00 Wymagania ogólne, pkt 5.****5.2. Warunki przystąpienia do robót malarskich**

Do wykonywania robót malarskich można przystąpić po całkowitym zakończeniu poprzedzających robót budowlanych oraz po przygotowaniu i kontroli podłoża pod malowanie i kontroli materiałów.

Pierwsze malowanie można wykonywać po całkowitym ukończeniu robót instalacyjnych

5.3. Wymagania dotyczące podłoża pod malowanie**5.3.1. Nieotynkowane mury z cegły lub z kamienia**

Mury ceglane i kamienne pod względem dokładności wykonania powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-68/B-10020. Spoiny muru powinny być całkowicie wypełnione zaprawą, równo z licem muru. Przed malowaniem wszelkie ubytki w murze powinny być uzupełnione.

Powierzchnia muru powinna być oczyszczona z zaschniętych grudek zaprawy, wystających poza jej obszar oraz resztek starej powłoki malarskiej.

Mur powinien być suchy czyli jego wilgotność, w zależności od rodzaju farby, która wykonywana będzie powłoka malarska, nie może być większa od podanej w tablicy 1.

Tablica 1. Największa dopuszczalna wilgotność podłoża mineralnych przeznaczonych do malowania

Lp.	Rodzaj farby	Największa wilgotność
-----	--------------	-----------------------

		podłoża, w % masy
1	Farby dyspersyjne, na spoiwach żywicznych rozcieńczalnych wodą	4
2	Farby na spoiwach żywicznych rozpuszczalnikowych	3
3	Farby na spoiwach mineralnych bez lub z dodatkami modyfikującymi w postaci suchych mieszanek rozcieńczalnych wodą lub w postaci ciekłej	6
4	Farby na spoiwach mineralno-organicznych	4

Powierzchnia muru powinna być odkurzona i odtłuszczona.

5.3.2. Beton

Powierzchnia powinna być oczyszczona z odstających grudek związanego betonu. Wystające lub widoczne elementy metalowe powinny być usunięte lub zabezpieczone farbą antykorozyjną. Uszkodzenia lub rakowate miejsca betonu powinny być naprawione zaprawą cementową lub specjalnymi mieszankami, na które wydano aprobaty techniczne.

Wilgotność podłoża betonowego, w zależności od rodzaju farby, z jakiej wykonywana będzie powłoka malarska, nie może przekraczać wartości podanych w tablicy 1. Powierzchnia betonu powinna być odkurzona i odtłuszczona.

5.3.3. Tynki zwykłe

- 1) Nowe niemalowane tynki powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-70/B-10100. Wszelkie uszkodzenia tynków powinny być usunięte przez wypełnienie odpowiednią zaprawą i zatarte do równej powierzchni. Powierzchnia tynków powinna być pozbawiona zanieczyszczeń (np. kurzu, rdzy, tłuszczu, wykwitów solnych).
- 2) Tynki malowane uprzednio farbami powinny być oczyszczone ze starej farby i wszelkich wykwitów oraz odkurzone i umyte wodą. Po umyciu powierzchnia tynków nie powinna wykazywać śladów starej farby ani pyłu po starej powłoce malarskiej. Uszkodzenia tynków należy naprawić odpowiednią zaprawą.
- 3) Wilgotność powierzchni tynków (malowanych jak i niemalowanych) nie powinna przekraczać wartości podanych w tablicy 1.
- 4) Wystające lub widoczne nieusuwalne elementy metalowe powinny być zabezpieczone antykorozyjnie.

5.3.4. Tynki pocienione

Powinny spełniać takie same wymagania jak tynki zwykłe.

5.3.5. Podłoża z drewna, materiałów drewnopochodnych

Powinny być niezmuśnięte, o wilgotności nie większej niż 12%, bez zepsutych lub wypadających sęków i zacieków żywicznych. Powierzchnia powinna być odkurzona i oczyszczona z plam tłuszczu, żywicy, starej farby i innych zanieczyszczeń.

Ewentualne uszkodzenia powinny być naprawione szpachlówką, na którą wydano aprobatę techniczną.

5.3.6. Podłoża z płyt gipsowo-kartonowych

Powinny być odkurzone, bez plam tłuszczu i oczyszczone ze starej farby. Wkręty mocujące oraz styki płyt powinny być szpachlowane. Uszkodzone fragmenty płyt powinny być naprawione masą szpachlową, na którą wydana jest aprobatę techniczną.

5.3.7. Podłoża z płyt włóknisto-mineralnych

Powinny mieć wilgotność nie większą niż 4% oraz powierzchnie dokładnie odkurzona, bez plam tłuszczu, wykwitów, rdzy i innych zanieczyszczeń. Wkręty mocujące nie powinny wystawać poza lico płyty, a ich główki powinny być zabezpieczone antykorozyjnie.

5.3.8. Elementy metalowe

przed malowaniem powinny być oczyszczone ze zgorzeliny, rdzy, pozostałości zaprawy, gipsu oraz odkurzone i odtłuszczone.

5.4. Warunki prowadzenia robót malarskich

5.4.1. Warunki ogólne prowadzenia robót malarskich

Roboty malarskie powinny być prowadzone:

- przy pogodzie bezwietrznej i bez opadów atmosferycznych (w przypadku robót malarskich zewnętrznych),
- w temperaturze nie niższej niż +5°C, z dodatkowym zastrzeżeniem, że w ciągu doby nie nastąpi spadek temperatury poniżej 0°C,
- w temperaturze nie wyższej niż 25°C, z dodatkowym zastrzeżeniem, by temperatura podłoża nie przekroczyła 20°C (np. w miejscach bardzo nasłonecznionych).

W przypadku wystąpienia opadów w trakcie prowadzenia robót malarskich powierzchnie świeżo pomalowane (nie wyschnięte) należy osłonic.

Roboty malarskie można rozpocząć, jeżeli wilgotność podłoża przewidzianych pod malowanie nie przekracza odpowiednich wartości podanych w pkt. 5.3.

Prace malarskie na elementach metalowych można prowadzić przy wilgotności względnej powietrza nie większej niż 80%.

Roboty malarskie farbami, emaliami lub lakierami rozpuszczalnikowymi należy prowadzić z daleka od otwartych źródeł ognia, narzędzi oraz silników powodujących iskrzenie i mogących być źródłem pożaru.

Elementy, które w czasie robót malarskich mogą ulec uszkodzeniu lub zanieczyszczeniu, należy zabezpieczyć i osłonic przez zabrudzeniem farbami.

5.4.2. Wykonanie robót malarskich zewnętrznych

Roboty malarskie na zewnątrz obiektów budowlanych można rozpocząć, kiedy podłoża spełniają wymagania podane w pkt. 5.3., a warunki prowadzenia robót wymagania określone w pkt. 5.4.1.

Prace malarskie należy prowadzić zgodnie z instrukcją producenta farby, która powinna zawierać:

- informacje o ewentualnym środku gruntującym i o przypadkach, kiedy należy go stosować,
- sposób przygotowania farby do malowania,
- sposób nakładania farby, w tym informacje o narzędziach (np. pędzle, wałki, agregaty malarskie),
- krotność nakładania farby oraz jej zużycie na 1 m²,
- czas między nakładaniem kolejnych warstw,
- zalecenia odnośnie mycia narzędzi,
- zalecenia w zakresie bhp.

5.5. Wymagania dotyczące powłok malarskich

5.5.1. Wymagania w stosunku do powłok z farb dyspersyjnych.

Powłoki z farb dyspersyjnych powinny być:

- a) niezmywalne przy stosowaniu środków myjących i dezynfekujących, odporne na tarcie na sucho i na szorowanie oraz na reemulgację,
- b) aksamitno-matowe lub posiadać nieznaczny połysk,
- c) jednolitej barwy, równomierne, bez smug, plam, zgodne ze wzorcem producenta i dokumentacja

projektowa,

d) bez uszkodzeń, prześwitów podłoża, śladów pędzla,

e) bez złuszczeń, odstawania od podłoża oraz widocznych łączeń i poprawek,

f) bez grudek pigmentów i wypełniaczy ulegających rozcieraniu.

Dopuszcza się chropowatość powłoki odpowiadającą rodzajowi faktury pokrywanego podłoża.

5.5.2. Wymagania w stosunku do powłok z farb na rozpuszczalnikowych spoiwach żywicznych oraz farb na spoiwach żywicznych rozcieńczalnych wodą.

Powłoki te powinny być:

a) odporne na zmywanie wodą ze środkiem myjącym, tarcie na sucho i na szorowanie,

b) bez uszkodzeń, smug, plam, prześwitów i śladów pędzla,

c) zgodne ze wzorcem producenta i dokumentacją projektową w zakresie barwy i połysku.

Dopuszcza się chropowatość powłoki odpowiadającą rodzajowi faktury pokrywanego podłoża.

Przy jednowarstwowej powłoce malarskiej dopuszczalne są nieznaczne miejscowe prześwity podłoża.

Nie dopuszcza się w tego rodzaju powłokach:

a) spękań,

b) łuszczenia się powłok,

c) odstawania powłok od podłoża.

5.5.3. Wymagania w stosunku do powłok wykonanych z farb mineralnych z dodatkami modyfikującymi lub bez, w postaci suchych mieszanek oraz farb na spoiwach mineralno-organicznych.

Powłoki z farb mineralnych powinny:

a) równomiernie pokrywać podłoża, bez prześwitów, plam i odprysków,

b) nie ścierać się i nie obsypywać przy potarciu miękką tkaniną bawełnianą,

c) nie mieć śladów pędzla,

d) w zakresie barwy i połysku być zgodne z wzorcem producenta oraz dokumentacją projektową,

e) być odporne na zmywanie wodą (za wyjątkiem farb wapiennych i cementowych bez dodatków modyfikujących),

f) nie mieć przykrego zapachu.

Dopuszcza się w tego rodzaju powłokach:

a) na powłokach wykonanych na elewacjach niejednolity odcień barwy powłoki w miejscach napraw tynku po hakach rusztowań, o powierzchni każdego z nich nie przekraczającej 20 cm²,

b) chropowatość powłoki odpowiadającą rodzajowi faktury pokrywanego podłoża,

c) odchylenia do 2 mm na 1 m oraz do 3 mm na całej długości na liniach styku odmiennych barw,

d) ślady pędzla na powłokach jednowarstwowych.

5.5.4. Wymagania w stosunku do powłok z lakierów na spoiwach żywicznych wodorozcieńczalnych i rozpuszczalnikowych

Powłoka z lakierów powinna:

a) mieć jednolity w odcieniu i połysku wygląd zgodny z wzorcem producenta i dokumentacją projektową,

b) nie mieć śladów pędzla, smug, plam, zacieków, uszkodzeń, pęcherzy i zmarszczeń,

c) dobrze przylegać do podłoża,

- d) mieć odporność na zarysowania i wycieranie,
- e) mieć odporność na zmywanie wodą ze środkiem myjącym.

6.0. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST – 00 Wymagania ogólne, pkt 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót malarskich.

Przed przystąpieniem do robót malarskich należy przeprowadzić badanie podłoża oraz materiałów, które będą wykorzystywane do wykonywania robót.

6.2.1. Badania podłoża pod malowanie

Badanie podłoża pod malowanie, w zależności od jego rodzaju, należy wykonywać w następujących terminach:

- dla podłoża betonowego nie wcześniej niż po 4 tygodniach od daty jego wykonania,
- dla pozostałych podłoży, po otrzymaniu protokołu z ich przyjęcia.

Badanie podłoża powinno być przeprowadzane po zamocowaniu i wbudowaniu wszystkich elementów przeznaczonych do malowania.

Kontrolą powinny być objęte w przypadku:

- murów ceglanych i kamiennych – zgodność wykonania z projektem budowlanym, dokładność wykonania zgodnie z normą PN-68/B-10020, wypełnienie spoin, wykonanie napraw i uzupełnień, czystość powierzchni, wilgotność muru,
- podłoży betonowych – zgodność wykonania z projektem budowlanym, czystość powierzchni, wykonanie napraw i uzupełnień, wilgotność podłoża, zabezpieczenie elementów metalowych,
- tynków zwykłych i pocienionych – zgodność z projektem, równość i wygląd powierzchni z uwzględnieniem wymagań normy PN-70/B-10100, czystość powierzchni, wykonanie napraw i uzupełnień, zabezpieczenie elementów metalowych, wilgotność tynku,
- podłoży z drewna – wilgotność, stan podłoża, wygląd i czystość powierzchni, wykonane naprawy i uzupełnienia,
- elementów metalowych – czystość powierzchni.

Dokładność wykonania murów należy badać metodami opisanymi w normie PN-68/B-10020.

Równość powierzchni tynków należy sprawdzać metodami podanymi w normie PN-70/B-10100.

Wygląd powierzchni podłoży należy oceniać wizualnie, z odległości około 1 m, w rozproszonym świetle dziennym lub sztucznym.

Zapylenie powierzchni (z wyjątkiem powierzchni metalowych) należy oceniać przez przetarcie powierzchni suchą, czystą ręką. W przypadku powierzchni metalowych do przetarcia należy używać czystej szmatki.

Wilgotność podłoży należy oceniać przy użyciu odpowiednich przyrządów. W przypadku wątpliwości należy pobrać próbkę podłoża i określić wilgotność metodą suszarkowo-wagową.

Wyniki badań powinny być porównane z wymaganiami podanymi w pkt. 5.3., odnotowane w formie protokołu kontroli, wpisane do dziennika budowy i akceptowane przez inspektora nadzoru.

6.2.2. Badania materiałów

Farby i środki gruntujące użyte do malowania powinny odpowiadać normom wymienionym w pkt. 2.2.1.-2.2.3.

Bezpośrednio przed użyciem należy sprawdzić:

- czy dostawca dostarczył dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania wyrobów używanych w robotach malarskich,
- terminy przydatności do użycia podane na opakowaniach,
- wygląd zewnętrzny farby w każdym opakowaniu.

Ocenę wyglądu zewnętrznego należy przeprowadzać wizualnie. Farba powinna stanowić jednorodną w kolorze i konsystencji mieszaninę.

Niedopuszczalne jest stosowanie farb, w których widać:

a) w przypadku farb ciekłych:

- skoagulowane spoiwo,
- nieroztarte pigmenty,
- grudki wypełniaczy (z wyjątkiem niektórych farb strukturalnych),
- kożuch,
- ślady pleśni,
- trwałe, nie dające się wymieszać osady,
- nadmierne, utrzymujące się spienienie,
- obce wtrącenia,
- zapach gnilny,

b) w przypadku farb w postaci suchych mieszanek:

- ślady pleśni,
- zbrylenie,
- obce wtrącenia,
- zapach gnilny.

6.3. Badania w czasie robót

Badania w czasie robót polegają na sprawdzaniu zgodności wykonywanych robót malarskich z dokumentacją projektową, ST i instrukcjami producentów farb. Badania te w szczególności powinny dotyczyć sprawdzenia technologii wykonywanych robót w zakresie gruntowania podłoża i nakładania powłok malarskich.

6.4. Badania w czasie odbioru robót

Badania w czasie odbioru robót przeprowadza się celem oceny czy spełnione zostały wszystkie wymagania dotyczące wykonanych robót malarskich, w szczególności w zakresie:

- zgodności z dokumentacją projektową, ST i wprowadzonymi zmianami, które naniesiono w dokumentacji powykonawczej,
- jakości zastosowanych materiałów i wyrobów,
- prawidłowości przygotowania podłoża,
- jakości powłok malarskich.

Przy badaniach w czasie odbioru robót pomocne mogą być wyniki badań dokonanych przed przystąpieniem do robót i w trakcie ich wykonywania.

Badania powłok przy ich odbiorze należy przeprowadzać nie wcześniej niż po 14 dniach od zakończenia ich wykonywania.

Badania techniczne należy przeprowadzać w temperaturze powietrza co najmniej +5°C i przy wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 65%.

Ocena jakości powłok malarskich obejmuje:

- sprawdzenie wyglądu zewnętrznego,
- sprawdzenie zgodności barwy i połysku,
- sprawdzenie odporności na wycieranie,
- sprawdzenie przyczepności powłoki,
- sprawdzenie odporności na zmywanie.

Metoda przeprowadzania badań powłok malarskich w czasie odbioru robót:

a) sprawdzenie wyglądu zewnętrznego – wizualnie, okiem nieuzbrojonym w świetle rozproszonym z odległości około 0,5 m,

b) sprawdzenie zgodności barwy i połysku – przez porównanie w świetle rozproszonym barwy i połysku wyschniętej powłoki z wzorcem producenta,

c) sprawdzenie odporności powłoki na wycieranie – przez lekkie, kilkukrotne pocieranie jej powierzchni wełniana lub bawełniana szmatka w kolorze kontrastowym do powłoki. Powłokę należy uznać za odporną na wycieranie, jeżeli na szmatce nie wystąpiły ślady farby,

d) sprawdzenie przyczepności powłoki:

- na podłożach mineralnych i mineralno-włóknistych – przez wykonanie skalpelem siatki naciec prostopadłych o boku oczka 5 mm, po 10 oczek w każdą stronę a następnie przetarciu pędzlem naciętej powłoki; przyczepność powłoki należy uznać za dobrą, jeżeli żaden z kwadracików nie wypadnie,
- na podłożach drewnianych i metalowych – metoda opisana w normie PN-EN ISO 2409:1999,

e) sprawdzenie odporności na zmywanie – przez pięciokrotne silne potarcie powłoki mokra namydlona szczotka z twardej szczeciny, a następnie dokładne spłukanie jej wodą za pomocą miękkiego pędzla; powłokę należy uznać za odporną na zmywanie, jeżeli piana mydlana na szczotce nie ulegnie zabarwieniu oraz jeżeli po wyschnięciu cała badana powłoka będzie miała jednakową barwę i nie powstaną prześwity podłoża.

Wyniki badań powinny być porównane z wymaganiami podanymi w pkt. 5.5 i opisane w dzienniku budowy i protokole podpisanym przez przedstawicieli inwestora (zamawiającego) oraz wykonawcy.

7.0. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.1.1. Szczegółowe zasady obmiaru robót malarskich

Powierzchnie malowania oblicza się w metrach kwadratowych w rozwinięciu, według rzeczywistych wymiarów. Z obliczonej powierzchni nie potrąca się otworów i miejsc nie malowanych o powierzchni każdego z nich do 0,5 m².

Dla ścian i sufitów z profilami ciągnionymi lub ozdobami, okien i drzwi, elementów ażurowych, grzejników i rur należy stosować uproszczone metody obmiaru.

Dla ścian i sufitów z profilami ciągnionymi lub wklejonymi ozdobami uproszczony sposób ich obmiaru polega na obliczeniu powierzchni rzutu i zwiększeniu uzyskanego wyniku przez zastosowanie współczynników podanych w tablicy 2.

Tablica 2. Współczynniki przeliczeniowe dla powierzchni z ozdobami

Lp.	Stosunek rzutu powierzchni ozdób do całej powierzchni ściany lub sufitu	Współczynnik
a	b	c
01	do 10%	1,10
02	do 20%	1,20
03	do 40%	1,40
04	ponad 40%	2,00

Powierzchnie dwustronnie malowanych elementów ażurowych (siatek, krat, balustrad itd.) oblicza się w metrach kwadratowych według jednostronnej powierzchni ich rzutu.

Malowanie rur o średnicy zewnętrznej do 30 cm obmierza się w metrach długości. Malowanie rur o większych średnicach zewnętrznych oblicza się w metrach kwadratowych ich powierzchni w rozwinięciu.

7.2. W ST można ustalić inne szczegółowe zasady obmiaru robót malarskich

W szczególności można przyjąć zasady obmiaru podane w katalogach określających jednostkowe nakłady rzeczowe dla robót malarskich np. zasady wymienione w założeniach szczegółowych do rozdz. 15 KNR 2-02 lub do rozdz. 14KNNR 2.

8.0. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w ST – 00 Wymagania ogólne, pkt. 8.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Przy robotach związanych z wykonywaniem powłok malarskich elementem ulegającym zakryciu są podłoża. Odbiór podłoży musi być dokonany przed rozpoczęciem robót malarskich.

W trakcie odbioru należy przeprowadzić badania wymienione w pkt. 6.2.1. niniejszej specyfikacji. Wyniki badań należy porównać z wymaganiami dotyczącymi podłoży pod malowanie, określonymi w pkt. 5.3. Jeżeli wszystkie pomiary i badania dały wynik pozytywny, można uznać podłoża za wykonane prawidłowo, tj. zgodnie z dokumentacją projektową oraz ST i zezwolić na przystąpienie do robót malarskich.

Jeżeli chociaż jeden wynik badania jest negatywny podłoże nie powinno być odebrane. W takim przypadku należy ustalić zakres prac i rodzaje materiałów koniecznych do usunięcia nieprawidłowości podłoża. Po wykonaniu ustalonego zakresu prac należy ponownie przeprowadzić badanie podłoży. Wszystkie ustalenia związane z dokonaniem odbioru robót ulegających zakryciu (podłoży) oraz materiałów należy zapisać w dzienniku budowy lub protokole podpisanym przez przedstawicieli inwestora (inspektor nadzoru) i wykonawcy (kierownik budowy).

8.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanej części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu określonego w dokumentach umownych, według zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót.

Celem odbioru częściowego jest wczesne wykrycie ewentualnych usterek w realizowanych robotach i ich usunięcie przed odbiorem końcowym.

Odbiór częściowy robót jest dokonywany przez inspektora nadzoru w obecności kierownika budowy.

Protokół odbioru częściowego jest podstawą do dokonania częściowego rozliczenia robót, jeżeli umowa taka formę przewiduje.

8.4. Odbiór ostateczny (końcowy)

Odbiór końcowy stanowi ostateczną ocenę rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich zakresu (ilości), jakości i zgodności z dokumentacją projektową.

Odbiór ostateczny przeprowadza komisja powołana przez zamawiającego, na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań oraz dokonanej oceny wizualnej.

Zasady i terminy powoływania komisji oraz czas jej działania powinna określać umowa.

Wykonawca robót obowiązany jest przedłożyć komisji następujące dokumenty:

- dokumentację projektową z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót,
- szczegółowe specyfikacje techniczne ze zmianami wprowadzonymi w trakcie wykonywania robót,
- dziennik budowy i książki obmiarów z zapisami dokonywanymi w toku prowadzonych robót,
- dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego zastosowania użytych materiałów i wyrobów budowlanych,
- protokoły odbioru podłoży,
- protokoły odbiorów częściowych,
- instrukcje producentów dotyczące zastosowanych materiałów,
- wyniki badań laboratoryjnych i ekspertyz.

W toku odbioru komisja obowiązana jest zapoznać się przedłożonymi dokumentami, przeprowadzić badania zgodnie z wytycznymi podanymi w pkt. 6.4 niniejszej ST, porównać je z wymaganiami podanymi w pkt. 5.5 oraz dokonać oceny wizualnej.

Roboty malarskie powinny być odebrane, jeżeli wszystkie wyniki badań są pozytywne, a dostarczone przez wykonawcę dokumenty są kompletne i prawidłowe pod względem merytorycznym.

Jeżeli chociażby jeden wynik badań był negatywny powłoka malarska nie powinna być przyjęta. W takim przypadku należy przyjąć jedno z następujących rozwiązań:

- jeżeli to możliwe należy ustalić zakres prac korygujących, usunąć niezgodności powłoki z wymaganiami określonymi w pkt. 5.5 i przedstawić ją ponownie do odbioru,
 - jeżeli odchylenia od wymagań nie zagrażają bezpieczeństwu użytkownika i trwałości powłoki malarskiej zamawiający może wyrazić zgodę na dokonanie odbioru końcowego z jednoczesnym obniżeniem wartości wynagrodzenia w stosunku do ustaleń umownych,
 - w przypadku, gdy nie są możliwe podane wyżej rozwiązania wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wadliwie wykonanych robót malarskich, wykonania ich ponownie i powtórnego zgłoszenia do odbioru.
- W przypadku niekompletności dokumentów odbiór może być dokonany po ich uzupełnieniu.

Z czynności odbioru sporządza się protokół podpisany przez przedstawicieli zamawiającego i wykonawcy. Protokół powinien zawierać:

- ustalenia podjęte w trakcie prac komisji,
- ocenę wyników badań,
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem sposobu ich usunięcia,
- stwierdzenie zgodności lub niezgodności wykonania robót malarskich z zamówieniem.

Protokół odbioru końcowego jest podstawą do dokonania rozliczenia końcowego pomiędzy zamawiającym a wykonawcą.

8.5. Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji

Celem odbioru po okresie rękojmi i gwarancji jest ocena stanu powłok malarskich po użytkowaniu w tym okresie oraz ocena wykonywanych w tym okresie ewentualnych robót poprawkowych, związanych z usuwaniem zgłoszonych wad.

Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji jest dokonywany na podstawie oceny wizualnej powłok malarskich, z uwzględnieniem zasad opisanych w pkt. 8.4. „Odbiór ostateczny (końcowy)”.

Pozytywny wynik odbioru pogwarancyjnego jest podstawą do zwrotu kaucji gwarancyjnej, negatywny do dokonania potrąceń wynikających z obniżonej jakości robót.

Przed upływem okresu gwarancyjnego zamawiający powinien zgłosić wykonawcy wszystkie zauważone wady w wykonanych robotach malarskich.

9.0. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST – 00 Wymagania ogólne, pkt 9.

9.2. Zasady rozliczenia i płatności

Rozliczenie robót malarskich może być dokonane jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub etapami określonymi w umowie, po dokonaniu odbiorów częściowych robót.

Ostateczne rozliczenie umowy pomiędzy zamawiającym a wykonawcą następuje po dokonaniu odbioru pogwarancyjnego.

Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonanego i odebranego zakresu robót malarskich stanowi wartość tych robót obliczona na podstawie:

- określonych w dokumentach umownych (ofercie) cen jednostkowych i ilości robót zaakceptowanych przez zamawiającego lub
 - ustalonej w umowie kwoty ryczałtowej za określony zakres robót.
- Ceny jednostkowe wykonania robót malarskich lub kwoty ryczałtowe obejmujące roboty malarskie uwzględniają:
- przygotowanie stanowiska roboczego,
 - dostarczenie materiałów, narzędzi i sprzętu,
 - obsługę sprzętu nieposiadającego etatowej obsługi,
 - ustawienie i przestawienie drabin oraz lekkich rusztowań przestawnych umożliwiających wykonanie robót na wysokości do 5 m, od poziomu podłogi lub terenu,

- zabezpieczenie podłóg i elementów nie przeznaczonych do malowania,
- przygotowanie farb, szpachlówek, gruntów i innych materiałów,
- przygotowanie podłoży,
- próby kolorów,
- demontaż przed robotami malarskimi i montaż po wykonaniu robót elementów, które wymagają zdemontowania w celu wykonania prac malarskich,
- wykonanie prac malarskich,
- usunięcie wad i usterek oraz naprawienie uszkodzeń powstałych w czasie wykonywania robót,
- oczyszczenie miejsca pracy z materiałów zabezpieczających oraz oczyszczenie niepotrzebnie zamalowanych elementów nie przeznaczonych do malowania,
- likwidację stanowiska roboczego.

W kwotach ryczałtowych ujęte są również koszty montażu, demontażu i pracy rusztowań niezbędnych do wykonania robót malarskich na wysokości ponad 5 m od poziomu podłogi lub terenu.

Przy rozliczaniu robót malarskich według uzgodnionych cen jednostkowych koszty rusztowań mogą być uwzględnione w tych cenach lub stanowić podstawę oddzielnej płatności. Sposób rozliczenia kosztów montażu, demontażu i pracy rusztowań koniecznych do wykonywania robót na wysokości powyżej 5 m, należy ustalić w postanowieniach pkt. 9 ST.

10.0. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

PN-68/B-10020	Roboty murowe z cegły. Wymagania i badania przy odbiorze.
PN-70/B-10100	Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze.
PN-91/B-10102	Farby do elewacji budynków. Wymagania i badania.
PN-89/B-81400	Wyroby lakierowe. Pakowanie, przechowywanie i transport.
PN-EN ISO 2409:1999	Farby i lakiery. Metoda siatki naciąć.
PN-EN 13300:2002	Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja.
PN-C-81607:1998	Emalie olejno-żywiczne, ftalowe, ftalowe modyfikowane i ftalowe kopolimeryzowane styrenowe.
PN-C-81800:1998	Lakiery olejno-żywiczne, ftalowe modyfikowane i ftalowe kopolimeryzowane styrenowe.
PN-C-81801:1997	Lakiery nitrocelulozowe.
PN-C-81802:2002	Lakiery wodorozcieńczalne stosowane wewnątrz.
PN-C-81901:2002	Farby olejne i alkidowe.
PN-C-81913:1998	Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków.
PN-C-81914:2002	Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz.
PN-EN 1008:2004	Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek, badanie i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody odzyskanej z procesów produkcji betonu.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (tom I, część 4) Arkady, Warszawa 1990 r.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych ITB część B: Roboty wykończeniowe.

Zeszyt 4: Powłoki malarskie zewnętrzne i wewnętrzne. Warszawa 2003 r.

– Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. Wymagania ogólne. Kod CPV 45000000-7. Wydanie II, OWEOb Promocja – 2005 r.

ST-01.07

STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA I OKIENN, ŚCIANY PRZESZKLONE

Kod CPV 45421000-4

1.0. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru stolarki drzwiowej i okiennej drewnianej, stolarki z aluminium, drzwi stalowych

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie montażu stolarki drzwiowej i okiennej zgodnie z projektem i przedmiarem robót

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z ustawą Prawo budowlane, wydanymi do niej rozporządzeniami wykonawczymi, nomenklaturą Polskich Norm, aprobat technicznych.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną ST 00 -Wymagania ogólne oraz poleceniami Inspektora nadzoru.

2.0. Materiały

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w Specyfikacji Technicznej ST 00 - Wymagania ogólne” pkt. 2

Materiały stosowane do wykonywania stolarki budowlanej powinny mieć:

- oznakowanie znakiem CE co oznacza, że dokonano oceny ich zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznana przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi, albo
- deklaracje zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej wydana przez producenta, jeżeli dotyczy ona wyrobu umieszczonego w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa określonym przez Komisję Europejską, albo
- oznakowanie znakiem budowlanym, co oznacza że są to wyroby nie podlegające obowiązkowemu oznakowaniu CE, dla których dokonano oceny zgodności z Polska Norma lub aprobatą techniczną, bądź uznano za „regionalny wyrób budowlany”,
- okres przydatności do użycia podany na opakowaniu.

2.1. Stolarka okienna drewniana.

Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną fabrycznie wraz z okuciami o parametrach technicznych zgodnie z projektem – zestawienie stolarki.

2.2. Ślusarka aluminiowa

Parametry zgodnie z projektem – zestawienie stolarki.

Na elementy ślusarki stosować kształtowniki ze stopów aluminium PA3 wg PN-EN- 755-1:2001, PN-EN 755-2:2001 i PN-EN 755-9:2004.

Połączenia elementów wykonać jako spawane (drut do spawania PA3), nitowane lub skręcane na śruby.

Dopuszczalne błędy wykonania elementów powinny odpowiadać wymaganiom norm PN-80/M-02138.

2.3. Okucia

Ślusarka drzwiowa powinna być wyposażona w okucia zamykające, zabezpieczające i uchwytyowe zgodnie z dokumentacją lub zaleceniami Projektanta i Zamawiającego.

- Uszczelki i przekładki powinny odpowiadać następującym wymaganiom:

- twardość Shore'a min. 35-40
- wytrzymałość na rozciąganie ok. 8,5 MPa
- odporność na temperaturę od -30 do +80°C
- nie powinny rozprzestrzeniać ognia
- nasiąkliwość – nie nasiąkliwe
- trwałość min. 20 lat

2.4. Stolarka stalowa

Parametry zgodnie z projektem – zestawienie stolarki.

UWAGA: Przed zamówieniem okien i drzwi należy sprawdzić wszystkie wymiary na budowie!

2.5. Badania na budowie

- Każda partia materiału dostarczona na budowę przed jej wbudowaniem musi uzyskać akceptację Zamawiającego.

- Każdy element dostarczony na budowę podlega odbiorowi pod względem:

- jakości ci materiałów, spoin, otworów na śruby,
- zgodności z projektem,
- zgodności z atestami wytwórni,
- jakości ci wykonania z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji,
- jakości ci powłok antykorozyjnych.

Odbiór stolarki i ślusarki oraz ewentualne zalecenia co do sposobu naprawy powstałych uszkodzeń w czasie transportu potwierdza Inspektor nadzoru wpisem do Dziennika Budowy.

3.0. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Specyfikacji Technicznej ST00- Wymagania ogólne, pkt 3.

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora nadzoru.

4.0. Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w Specyfikacji Technicznej ST00- Wymagania ogólne, pkt 4.

4.1. Pakowanie i magazynowanie

Każda partia wyrobów przewidziana do wysyłki powinna zawierać wszystkie elementy przewidziane normą lub projektem wykonawczym. Okucia nie zamontowane do wyroby przechowywać i transportować w odrębnych opakowaniach. Elementy do transportu należy zabezpieczyć przez odpowiednie opakowanie.

Zabezpieczone przed uszkodzeniem elementy przewozić w miarę możliwości przy użyciu palet lub jednostek kontenerowych. Elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniami, przesunięciami lub utratą stateczności.

Wszystkie wyroby należy przechowywać w magazynach zamkniętych, suchych i przewiewnych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi. Podłogi w pomieszczeniu magazynowym powinny być utwardzone, poziome i równe.

Wyroby należy układać w jednej lub kilku warstwach w odległości nie mniejszej niż 1 m od czynnych urządzeń grzejnych i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

5.0. Wykonanie robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w Specyfikacji Technicznej ST00- Wymagania ogólne, pkt 5.

5.1. Warunki przystąpienia do robót

Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić dokładność wykonania ościeża, do którego ma przylegać ościeżnica. W przypadku występujących wad w wykonaniu ościeża lub zabrudzenia powierzchni ościeża, ościeże należy naprawić i oczyścić.

5.2. Osadzenie ślusarki, stolarki drzwiowej i okiennej, aluminiowej i stalowej

- Dokładność wykonania ościeży powinna odpowiadać wymogom dla robót murowych.
- Wymiary drzwi są określone jako wymiary światła ościeżnicy. Przy ustalaniu światła ościeży należy brać pod uwagę zarówno wymiary przekroju elementów ościeżnicy, jak i wymiary luzu na wbudowanie. W wysokości ościeża powinien być uwzględniany poziom posadzki wykończonej ostatecznie i ewentualne ukształtowanie progów.
- Ościeżnicę mocować za pomocą kotew lub haków osadzonych w ościeży. Ościeżnice należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną od strony muru.
- Szczeliny między ościeżnicą z murem wypełnić materiałem izolacyjnym dopuszczony do tego celu świadectwem ITB.
- Drzwi powinny być wbudowane zgodnie z dokumentacją projektową oraz zaleceniami producenta. Przy wbudowywaniu drzwi powinny być brane pod uwagę wymagania w zakresie wytrzymałości i trwałości (np. ciężar skrzydła i obciążenie eksploatacyjne), a w przypadku drzwi zewnętrznych również wymagania dotyczące szczelności i izolacyjności.
- Przed trwałym zamocowaniem należy sprawdzić ustawienie ościeżnic w pionie i poziomie.
- Po zamontowaniu drzwi należy zamknąć i dokładnie sprawdzić luz.
- Luz na wbudowanie powinny być uszczelnione. Drzwi wewnętrzne uszczelnia się rozprężną pianką poliuretanową, wełną mineralną lub watą szklaną.

Przy montażu stolarki aluminiowej należy przestrzegać zasad podanych w normie PN-B-10085. Stolarkę aluminiową należy montować na podkładkach lub listwach. Należy wykluczyć bezpośredni kontakt powierzchni lakierowanego i anodowanego aluminium z wykonywanymi na mokro cementowymi zaprawami tynkarskimi. W przypadku konieczności wykonywania robót wykończeniowych na mokro wokół wbudowanych konstrukcji aluminiowych należy na czas robót zabezpieczyć konstrukcję folią PCV. Między powierzchnią profili, a tynkiem lub inną warstwą licową należy pozostawić szczelinę o szerokości minimum 5 mm, którą po zakończeniu robót wypełnia się trwale plastyczną masą uszczelniającą.

Do zamocowania ościeżnicy w ościeży należy stosować specjalne kotwy (tuleje rozprężne) dostosowane do rodzaju podłoża (typ, długość). Należy zapewnić właściwą długość zakotwienia w ścianie równą przynajmniej 60 mm. Na wysokości elementu po obydwu stronach należy stosować, co najmniej po 2 elementy mocujące w odległości nie większej niż 200 mm od naroża. Maksymalna odległość pomiędzy punktami mocowania to 700 mm. Ustawioną stolarkę należy sprawdzić w pionie i poziomie oraz dokonać pomiaru przekątnych przed i po przykręceniu. Osadzenie parapetów należy wykonywać po osadzeniu i zamocowaniu okna. Należy wykuć w pionowych powierzchniach ościeży wąskie bruzdy dostosowane do grubości parapetu. Dla parapetów o większym wysięgu należy osadzić w murze podokiennym wsporniki stalowe rozstawione w odległości nie większej niż 1 m. Należy wyrównać zaprawą mur podokienny z małym spadkiem w kierunku pomieszczenia i osadzić parapet na piance montażowej. Styk parapetu z oknem i ścianą uszczelnić systemowymi uszczelkami lub silikonem.

5.3. Osadzenie stolarki okiennej

- W sprawdzone i przygotowane ościeże należy wstawić stolarkę na podkładkach lub listwach. Elementy kotwiące osadzić w ościeżach.

- Uszczelnienie ościeży należy wykonać pianką poliuretanową lub inną masą trwale plastyczną. Od strony wewnętrznej ościeża należy tynkować, od strony zewnętrznej, zabytkową elewację doprowadzić do stanu pierwotnego (naprawić uszkodzenia, oczyścić elementy okładziny zewnętrznej) .
- Ustawienie okien należy sprawdzić w pionie i w poziomie. Dopuszczalne odchylenie od pionu powinno być mniejsze od 1mm na 1 m wysokości okna, nie więcej niż 3 mm. Różnica wymiarów po przekątnych nie powinna być większa od:
 - 2 mm przy dł. przekątnej do 1 m,
 - 3mm przy dł. przekątnej do 2 m,
 - 4mm przy dł. przekątnej powyżej 2 m,
- Zamocowane okno należy uszczelnić pod względem termicznym przez wypełnienie szczeliny między ościeżem a ościeżnicą materiałem izolacyjnym dopuszczonym do stosowania do tego celu świadectwem ITB. Zabrania się używać do tego celu materiałów wydzielających związki chemiczne szkodliwe dla zdrowia ludzi.
- Osadzone okno po zamontowaniu należy dokładnie zamknąć .

6.0. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w Specyfikacji Technicznej ST00- Wymagania ogólne, pkt 6.

6.1. Ocena jakości stolarki okiennej i drzwiowej powinna obejmować :

- sprawdzenie zgodności wymiarów,
 - sprawdzenie jakości materiałów, z których została wykonana stolarka,
 - sprawdzenie prawidłowości wykonania z uwzględnieniem szczegółów w konstrukcyjnych,
 - sprawdzenie działania skrzydeł i elementów ruchomych, okuć oraz ich funkcjonowania,
 - sprawdzenie prawidłowości zmontowania i uszczelnienia.
- Roboty podlegają odbiorowi.

6.2. Badanie jakości ślusarki aluminiowej powinna obejmować :

- sprawdzenie stanu i wyglądu elementów pod względem równości, pionowości i spoziomowania,
 - sprawdzenie rozmieszczenia miejsc i sposoby mocowania,
 - sprawdzenie uszczelnienia pomiędzy elementami a ościeżami,
 - sprawdzenie działania części ruchomych,
 - stan i wygląd wbudowanych elementów oraz ich zgodność z dokumentacją.
- Roboty podlegają odbiorowi.

Zakres kontroli powinien być zgodny z normą PN-B-10085. W szczególności należy ocenić:

- wymiary i wymagania jakościowe wyrobu w tym gładkość powierzchni profilu aluminiowego,
- jednolitość barwy powłoki,
- wielkość luzu pomiędzy otworem a oknem lub drzwiami,
- sposób i geometrię zamocowania,
- sposób uszczelnienia,
- sprawność działania skrzydeł i elementów ruchomych oraz funkcjonowanie okuć,
- prawidłowość wykonania z uwzględnieniem szczegółów konstrukcyjnych.

Dopuszczalne odchylenie od pionu i poziomu nie powinno być większe niż 2 mm na 1 m wysokości, jednak nie więcej niż 3 mm na całej długości elementów ościeżnicy. Odchylenie ościeżnicy od płaszczyzny pionowej nie może być większe niż 2 mm. Różnice wymiarów przekątnych nie powinny być większe niż:

- 1 mm przy długości przekątnej do 1 m,
- 2 mm przy długości przekątnej do 2 m,
- 3 mm przy długości przekątnej do 3 m.

Dla stolarki aluminiowej wielkość luzu na wbudowanie różnicuje się odpowiednio do wymiarów gabarytowych i wymiarów okien. Minimalny luz powinien wynosić:

- 10 mm przy wymiarach do 1,5 m,
- 15 mm przy wymiarach do 2,5 m,
- 20 mm przy wymiarach do 3,5 m.

7.0. Obmiar robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w Specyfikacji Technicznej ST00- Wymagania ogólne, pkt 7.

7.1. Jednostką obmiarową robót jest:

[m2] - zamontowanej stolarki i ślusarki okiennej, drzwiowej,
Wielkości obmiarowe zamontowanej stolarki drzwiowej, okiennej, elementów metalowych określa się na podstawie dokumentacji projektowej.

8.0. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji Technicznej ST00- Wymagania ogólne, pkt.8

8.1. Zaleca się przeprowadzenie odbioru stolarki w trzech etapach:

- przed wbudowaniem - na zgodność z aprobatą techniczną lub dokumentacją indywidualną (w zakresie rozwiązania konstrukcyjnego, zastosowanych materiałów i jakości wykonania) oraz na zgodność z zamówieniem.
- w ramach odbioru robót podlegających zakryciu - w trakcie prac budowlanych (podparcia progów, zamocowania ościeżnic, uszczelnienia luzów),
- po wbudowaniu

Przy wbudowaniu drzwi nie powinno dojść do zmian cech geometrycznych ościeżnic, uszkodzeń mechanicznych i trwałych zabrudzeń skrzydeł, ościeżnic i okuć. Odchylenie od pionu ościeżnic nie może przekraczać 2 mm na 1 metr ościeżnicy, nie więcej jednak jak 3 mm na całą ościeżnicę. Otwierania – zamykanie skrzydeł powinno odbywać się bez zacięć. Otwarte skrzydła drzwiowe nie mogą samoczynnie (pod własnym ciężarem) dalej się otwierać lub zamykać. Zamknięte skrzydła powinny dolegać do osi cieźnicy równomiernie wszystkimi narożnikami.

9.0. Podstawa płatności

Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji Technicznej ST00- Wymagania ogólne, pkt.9

9.1. Podstawą rozliczenia finansowego,

z uwzględnieniem zapisów zawartych pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym w umowie o wykonanie robót, jest wykonana i odebrana ilość zamontowanej stolarki i ślusarki.

9.2. Płaci się za ustaloną ilość wykonanych robót w jednostkach

Cena obejmuje:

- dostarczenie gotowej stolarki i ślusarki,
- osadzenie stolarki i ślusarki w przygotowanych otworach z uszczelnieniem i ewentualnym obiciem listwami,
- dopasowanie i wyregulowanie,
- ewentualna naprawę powstałych uszkodzeń.
- montaż podokienników zewnętrznych i wewnętrznych, wycieraczek, kurtyny powietrznej.

9.3. Wykonawca

celem skalkulowania wartości jednostkowej robót może się posłużyć własnymi bazami cenowymi, rynkowymi cenami jednostkowymi robót, publikowanymi cenami robót w ogólnie dostępnych wydawnictwach Sekocenbud, Intercenbud, E-bistyp lub dokonać wyceny w oparciu o istniejące bazy normatywne KNR, KNNR, KNRw na bazie własnych lub publikowanych składników cenotwórczych.

10.0. Przepisy związane

10.1. Normy

PN-/B-10085:2001 Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Wymagania i badania.

PN-75/B-94000 Okucia budowlane podział.

PN-B- 03220 Konstrukcje aluminiowe. Obliczenia statyczne i projektowe.

PN-H-93669 Aluminium i stopy aluminium. Kształtowniki.

PN-B-13079 Szkło budowlane. Szyby zespolone.

PN-B-13083 Szkło budowlane bezpieczne. ;

Instrukcja ITB nr 224 - Wymagania techniczno-użytkowe dla lekkich ścian zewnętrznych w budownictwie ogólnym.

ZUAT-15/II.05 Systemy lekkich ścian osłonowych o kontr. szkieletowej z profili aluminiowych.

PN-B-05000 Okna i drzwi. Pakowanie, przechowywanie i transport.

PN-B-92210 Elementy i segmenty ściennie aluminiowe. Drzwi i segmenty z drzwiami - szklone,

Ogólne wymagania i badania.

Norma ISO (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości i zarządzania systemami zapewnienia jakości.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

- Praca zbiorowa : Okna. Poradnik COIB, Warszawa 1996.
- Normy , instrukcje ITB oraz katalogi producentów drzwi i okuć .
- Normy , instrukcje ITB oraz katalogi producentów ślusarki i okuć .

ST-01.08

SUFITY PODWIESZANE

Kod CPV 45421146-9

11.0. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru wewnętrznych sufitów podwieszonych z płyt gipsowo – kartonowych oraz modułowych płyt sufitowych na stalowych zawieszach i profilach systemowych.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji

robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie sufitów

podwieszonych objętych dokumentacją projektową.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST

i poleceniami Inspektora nadzoru.

12.0. Materiały.

2.1. Woda (PN-EN 1008:2004)

Do przygotowania zapraw stosować można każdą wodę zdatną do picia, oraz wodę z rzeki lub jeziora. Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych bagiennych oraz wód zawierających tłuszcze organiczne, oleje i muł.

2.2. Płyty gipsowo-kartonowe wg PN-B-79406:1997 i PN-B-79405:1997

2.3. Gładzie gipsowa wg instrukcji producenta - dokładność wykonania jak tynków cementowo wapiennych

2.4. Modułowe płyty sufitowe z prasowanej wełny mineralnej

- z wykończeniem w formie tynku drobnonakrapianego w kolorze białym, format 60x60,

13.0. Sprzęt

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

14.0. Transport

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

15.0. Wykonanie robót

Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do rusztu wykonuje się specjalnymi blachowkrętami przystosowanych do używania wkrętarek. Mocując płyty do rusztu należy zwracać uwagę aby płyty nie spoczywały bezpośrednio na podkładzie podłogowym ale były uniesione. Pod profile podwalinowe wyłożyć samoprzylepną, systemową taśmę akustyczną.

Złącza płyt należy okleić taśmą z włókna szklanego i zaszpachlować zaprawą gipsową.

Ogólna technologia wykonania prac:

- wykonanie wiszącej lub przyściennej systemowej konstrukcji stalowej pod sufit podwieszony
 - okładziny z płyt modułowych 60*60cm
 - okładziny z płyt modułowych 60*60cm
 - obudowy z płyt GKB 12,5-KS elementów sufitów i zabudowa rur instalacyjnych. W pomieszczeniach mokrych
- używać płyt o podwyższonej odporności na wilgoć GKBI.

16.0. Kryteria oceny jakości i odbioru

- sprawdzenie zgodności z dokumentacją techniczną ułożenia wykładzin
- sprawdzenie odbiorów między operacyjnymi podłoża i materiałów,
- 54 -
- sprawdzenie dokładności spoin wg normy PN-72/B-06190.

17.0. Kontrola jakości

Płyty gipsowo-kartonowe

Strona licowa płyt nie powinna mieć szwów, krawędzie płyt powinny być proste lub spłaszczone.

18.0. Obmiar robót

Jednostką obmiarową - zgodnie z zawartą umową.

19.0. Odbiór robót

Odbiór suchych tynków

Odchylenie powierzchni okładziny z płyt gipsowo-kartonowych od płaszczyzny i odchylenie krawędzi od linii prostej nie powinny być większe niż 1 mm/1 m.

20.0. Podstawa płatności

Suche tynki. Płaci się za 1 m2 okładziny wg ceny jednostkowej, która obejmuje:

- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- przygotowanie podłoża,
- mocowanie płyt z oklejeniem spoin i szpachlowaniem,
- uporządkowanie miejsca pracy.

21.0. Przepisy związane

PN-85/B-04500 Zaprawy budowlane. Badania cech fizycznych i wytrzymałościowych.

PN-B-10106:1997 Tynki i zaprawy budowlane. Masy tynkarskie do wypraw pocienionych

PN-EN 12859:2002 Płyty gipsowe - Definicje, wymagania i metody badań

PN-EN 12859:2002/Ap1 :2004 Płyty gipsowe. Definicje, wymagania i metody badań

PN-B-79405:1997 Płyty gipsowo-kartonowe

Instrukcje techniczne producentów materiałów, Aprobaty Techniczne.

Zasady wiedzy technicznej - np.: „Poradnik majstra budowlanego” wyd. Arkady, Warszawa

ST-01.09

ŚCIANY Z PŁYT G-K

Kod CPV 45421146-9

11.0. Wstęp

11.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru ścianek działowych z płyt gipsowo – kartonowych na profilach stalowych.

11.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

11.3. Zakres robót objętych ST

- Lekkie przegrody budowlane – ścianki działowe z GK :
wykonanie ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych /75/, z obustronnym pokryciem, grubości 2*1,25 cm, z wypełnieniem wewnętrznej przestrzeni wełną mineralną, wykonanie wzmocnienia ścianek gipsowo-kartonowych poprzez dodatkowe słupki wzmacniające przy otworach drzwiowych, Zakres tych robót określa dokumentacja projektowa.

11.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi oraz określeniami zawartymi w ogólnej specyfikacji technicznej ST.00 – Wymagania ogólne.

11.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z Dokumentacją wykonawczą, Specyfikacją Techniczną. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne

Niniejsza specyfikacja obejmuje całość robót związanych z wykonaniem lekkich przegród budowlanych, obudów szachtów i elementów konstrukcyjnych płytami GK oraz wszystkie roboty pomocnicze.

12.0. Materiały

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 2

Jakość materiałów, elementów i wyrobów dostarczanych na budowę powinna być zgodna z wymaganiami norm państwowych (PN lub BN), a w przypadku braku norm - z wymaganiami określonymi w aprobaty technicznych i powinna być kontrolowana na bieżąco przy każdej dostawie na budowę. Materiały, które nie posiadają odpowiednich zaświadczeń o jakości wydanych na podstawie norm państwowych lub aprobat technicznych albo świadectw dopuszczenia nie powinny być wbudowane. Dopuszcza się stosowanie materiałów, elementów i wyrobów zarówno krajowych jak i z importu, przy czym materiały importowane muszą posiadać świadectwa zgodności z PN (BN) i aprobatami technicznymi. W przypadku, gdy w dokumentacji projektowej lub specyfikacji szczegółowej

nie podano wymagań technicznych dla materiałów, elementów i wyrobów albo podano je w sposób ogólny, albo dokonuje się ich zamiany na inne niż określono w projekcie, należy każdorazowo dokonać odpowiednich uzgodnień z projektantem i Inspektorem nadzoru oraz dokonać odpowiedniego wpisu do dziennika budowy. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić odpowiednie warunki składowania, magazynowania, rozładunku i transportu na budowie wszystkich materiałów, elementów i wyrobów zgodnie z wymaganiami określonymi w "Warunkach technicznych wykonania robót budowlano-montażowych" oraz szczegółowymi wymaganiami określonymi przez producentów lub dostawców. Wykonawca uzyska przed wbudowaniem wyrobu akceptację Inspektora nadzoru.

Materiały używane do wykonania ścianek działowych to:

- elementy rusztu ścian /konstrukcja/ typu C i U,
- płyty gipsowe,
- wełna mineralna jako materiał izolacji akustycznej,
- elementy do mocowania ścian i płyt gipsowych typu blachowkręty do mocowania płyt gipsowych,
- kołki rozporowe do mocowania konstrukcji,
- taśmy do łączenia płyt gipsowych,
- gips szpachlowy,
- inne materiały pomocnicze niezbędne do wykonania tych robót

13.0. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 3.

Rodzaje, ilości i parametry techniczne sprzętu określa projekt organizacji robót budowlanych i montażowych oraz instrukcja techniczna montażu dla poszczególnych robót lub ich części montowanych z gotowych elementów. Sprzęt zmechanizowany podlegający przepisom o dozorze technicznym musi posiadać aktualne dokumenty uprawniające do jego eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien mieć trwały i wyraźny napis określający jego istotne właściwości techniczne, p.: udźwig, nośność, ciśnienie, temperaturę itp. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.

14.0. Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 4.

Używane pojazdy, poruszające się po drogach publicznych powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów i ruchu drogowego. W czasie transportu materiały, elementy i urządzenia należy zabezpieczyć w sposób wykluczający ich uszkodzenie lub zmianę właściwości technicznych, Płyty GK oraz płyty stropowe podwieszane powinny być zabezpieczone w trakcie transportu przed działaniem zewnętrznych warunków atmosferycznych a w szczególności zabezpieczone przed działaniem wilgoci.

15.0. Wykonanie robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 5.

Ścianki działowe wykonać z płyt gipsowo-kartonowych gr. 10 cm na stelażu stalowym wg technologii Rigips, profile nośne o szerokości 75mm, obłożenie dwustronne z płyty GK 2 x 12,5 mm, wewnętrzna przestrzeń wypełniona wełną mineralną grubości 7,5cm, w miejscu montowania przyborów sanitarnych w ściankę wmontować stelaże wzmacniające wg systemu Rigips, przy otworach drzwiowych wykonać dodatkowe wzmocnienie przez wprowadzenie profili pionowych.

Wszystkie roboty budowlano-montażowe muszą być prowadzone zgodnie z:

- . Umową
- . Projektem organizacji robót
- . Harmonogramem
- . Projektem Wykonawczym - architektura
- . Poleceniami organów kontrolujących i nadzorujących
- . Warunkami Technicznymi Wykonania robót
- . Obowiązującymi przepisami prawa.

5.1. Konstrukcja ścianek działowych

Skrajne profile UW zamocować do stropu i podłoża zgodnie z instrukcją montażu podanego przez producenta danego systemu np. Knauff.

Profile słupkowe CW zamocować w rozstawie osiowym 62,5 cm

5.2. Okładzina ścian z płyt GK

Okładzinę wykonywać za pomocą pionowo ustawionych płyt z zachowaniem odstępu od podłoża ok. 1 cm.

Nie wykonywać styków płyt na profilach słupków drzwiowych Rozstaw blachowkrętów 25 cm

W szczelinie wewnątrz ściany ułożyć materiał izolacyjny i instalacje. Styki podłużne rozmieszczać na mijankę.

16.0. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 6.

Wykonawca jest zobowiązany do opracowania programu zapewnienia jakości robót budowlano - montażowych. Opracowanie takie wymaga akceptacji Inspektora nadzoru i powinno zawierać:

- zasady komisyjnej kontroli materiałów, elementów: jakość materiałów, wyrobów, elementów określa się na podstawie dokumentów załączonych do dostawy, oględzin zewnętrznych, b) sprawdzenia certyfikatów, deklaracji, świadectw zgodności zasady komisyjnej kontroli wykonanych robót:

- kontroli poszczególnych rodzajów robót w oparciu o wymagania określone w

"Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" i szczegółowych specyfikacji technicznych, kontroli wymiarów i poprawności wykonania konstrukcji ścian, zabudów oraz

podwieszonych stropów kontroli poprawności i jakości wykonania spoin na łączeniach płyt

zachowania jonów w stosunku do podłoża czy podłogi Wszystkich czynności kontroli jakości materiałów i robót dokonuje się

komisyjnie. Wyniki czynności kontrolnych i sprawdzających jakość materiałów i robót zapisuje się

w odpowiednich protokołach lub w dzienniku budowy. Do protokołów załącza się odpowiednie

dokumenty: zaświadczenia o jakości, raporty i wyniki badań, wyniki pomiarów, certyfikaty, deklaracje zgodności,

certyfikaty bezpieczeństwa i inne. Dokumenty te przechowuje się do odbioru końcowego, a następnie dołącza się je do protokołu odbioru końcowego budowy.

6.1. Kontrola jakości materiałów

Wszystkie materiały do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom Dokumentacji Projektowej i Specyfikacji Technicznej oraz uzyskać akceptację Inspektora nadzoru.

6.2. Kontrola jakości robót

Kontrola jakości robót polega na kontroli zgodności wykonania robót z: Dokumentacją Projektową,

Specyfikacją Techniczną, Polskimi lub branżowymi normami, Warunkami technicznymi wykonania i montażu podanymi przez producenta.

6.3. Odbiór techniczny końcowy

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące dokumenty odbiorów częściowych,

protokoły wszystkich odbiorów technicznych częściowych, rozliczenie ilościowe materiałów,

certyfikaty i deklaracje zgodności wydane przez dostawców materiałów projekt powykonawczy

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić: zgodność wykonania z Dokumentacją Projektową oraz ewentualnymi zapisami w Dzienniku Budowy dotyczącymi zmian i odstępstw od Dokumentacji Projektowej, protokoły z odbiorów częściowych i realizacja postanowień dotyczących usunięcia usterek
aktualność Dokumentacji Projektowej, czy wprowadzono wszystkie zmiany i uzupełnienia.

17.0. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji Technicznej ST 1.00 - Wymagania ogólne pkt 8

Ogólne zasady odbioru robót podano w części pn. Wymagania Ogólne niniejszej specyfikacji. Poszczególne etapy robót powinny być odebrane i zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Odbioru robót (stwierdzenie wykonania zakresu robót przewidzianego w dokumentacji) dokonuje Inspektor Nadzoru, po zgłoszeniu przez Wykonawcę robót do odbioru. Odbiór powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania postępu robót. Roboty poprawkowe Wykonawca wykona na własny koszt w terminie ustalonym z Inspektorem Nadzoru. Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu należy prowadzić w miarę postępu robót, kontrolując ich jakość w sposób podany w punkcie 5 i 6. Odbiory częściowe i końcowe prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w punkcie 6. Jeżeli wszystkie badania dały wyniki pozytywne, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymaganiami. Jeżeli chociaż jedno badanie dało wynik ujemny, wykonane roboty należy uznać za niezgodne z wymaganiami norm i kontraktu. W takiej sytuacji Wykonawca jest zobowiązany doprowadzić roboty do zgodności z normą i Dokumentacją Projektową, przedstawiając je do ponownego odbioru.

18.0. Obmiar robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 7

W wycenie robót należy uwzględnić wszystkie elementy potrzebne do prawidłowego wykonania słupów żelbetowych, uzupełnień stropów, belek nadprożowych oraz podwalin zgodnie z przedstawioną dokumentacją projektową. Przy wycenie robót należy zwrócić uwagę na wszelkie wymagania, w tym ogólne, które mogą mieć wpływ na koszt wykonania Jednostką obmiarową jest: m².

19.0. Podstawa płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w Specyfikacji Technicznej ST 1.00 - Wymagania ogólne pkt 8

19.1. Podstawą rozliczenia finansowego,

z uwzględnieniem zapisów zawartych pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym w Umowie o wykonanie robót, jest faktycznie wykonana i odebrana ilość robót wg zaoferowanych cen jednostkowych, które obejmują:

- dostarczenie materiałów i sprzętu na stanowisko pracy
- wykonanie ścian i montaż nadproży,
- ustawienie, pracę i rozebranie potrzebnych rusztowań, zabezpieczeń
- uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów

19.2. Wykonawca celem skalkulowania wartości jednostkowej robót może się posłużyć własnymi bazami cenowymi, rynkowymi cenami jednostkowymi robót lub publikowanymi w ogólnie dostępnych wydawnictwach Sekocenbud, Intercenbud, E-bistyp lub dokonać wyceny w oparciu o istniejące bazy normatywne KNR, KNNR, KNRw na bazie własnych lub publikowanych składników cenotwórczych.

20.0. Przepisy związane

- PN-87/B-02151.02 – Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomów dźwięków w

pomieszczeniach.

- PN-B-02151-3;1999 – Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem w budynkach. Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych. Wymagania.
- Instrukcje techniczne producenta, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót

ST-01.10

PODŁOGI DYSTANSOWE

Kod CPV

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych.

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian.

45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian.

45432110-8 Kładzenie podłóg

21.0. Wstęp

21.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem podłóg dystansowych

Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

21.2. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują podłogi dystansowe obiektu do wykonania, których użyte zostały wyroby odpowiadające wymaganiom norm lub aprobat technicznych

21.3. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi oraz określeniami zawartymi w ogólnej specyfikacji technicznej ST.00 – Wymagania ogólne.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z Dokumentacją wykonawczą, Specyfikacją Techniczną. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne

Niniejsza specyfikacja obejmuje całość robót związanych z wykonaniem technicznych podłóg dystansowych oraz wszystkimi robotami pomocniczymi.

2. MATERIAŁY

2.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 2

Jakość materiałów, elementów i wyrobów dostarczanych na budowę powinna być zgodna z wymaganiami norm państwowych (PN lub BN), a w przypadku braku norm - z wymaganiami określonymi w aprobatkach technicznych i powinna być kontrolowana na bieżąco przy każdej dostawie na budowę. Materiały, które nie posiadają odpowiednich zaświadczeń o jakości wydanych na podstawie norm państwowych lub aprobat technicznych albo świadectw dopuszczenia nie powinny być wbudowane. Dopuszcza się stosowanie materiałów, elementów i wyrobów zarówno krajowych jak i z importu, przy czym materiały importowane muszą posiadać świadectwa zgodności z PN (BN) i aprobatami technicznymi. W przypadku, gdy w dokumentacji projektowej lub specyfikacji szczegółowej nie podano wymagań technicznych dla materiałów,

elementów i wyrobów albo podano je w sposób ogólny, albo dokonuje się ich zamiany na inne niż określono w projekcie, należy każdorazowo dokonać odpowiednich uzgodnień z projektantem i Inspektorem nadzoru oraz dokonać odpowiedniego wpisu do dziennika budowy. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić odpowiednie warunki składowania, magazynowania, rozładunku i transportu na budowie wszystkich materiałów, elementów i wyrobów zgodnie z wymaganiami określonymi w "Warunkach technicznych wykonania robót budowlano-montażowych" oraz szczegółowymi wymaganiami określonymi przez producentów lub dostawców. Wykonawca uzyska przed wbudowaniem wyrobu akceptację Inspektora nadzoru.

2.2. Materiały potrzebne do wykonania robót

Płyty systemowe z gipsu integralnego typu odpornością ogniową REI 30 dla płyt EHB 30; 60x60cm łączone i klejone na pióro i wpust. Płyta na konstrukcji wsporczej systemowej- słupkach stalowych o wysokości od 100 mm z systemem, obciążenie dopuszczalne 2tony /m2
Klasa odporności ogniowej – wymagana niepalność.

22.0. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 3.

Rodzaje, ilości i parametry techniczne sprzętu określa projekt organizacji robót budowlanych i montażowych oraz instrukcja techniczna montażu dla poszczególnych robót lub ich części montowanych z gotowych elementów. Sprzęt zmechanizowany podlegający przepisom o dozorze technicznym musi posiadać aktualne dokumenty uprawniające do jego eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien mieć trwały i wyraźny napis określający jego istotne właściwości techniczne, p.: udźwig, nośność, ciśnienie, temperaturę itp. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.

23.0. Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 4.

Używane pojazdy, poruszające się po drogach publicznych powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów i ruchu drogowego. W czasie transportu materiały, elementy i urządzenia należy zabezpieczyć w sposób wykluczający ich uszkodzenie lub zmianę właściwości technicznych, Płyty podłogowe, powinny być zabezpieczone w trakcie transportu przed działaniem zewnętrznych warunków atmosferycznych a w szczególności zabezpieczone przed działaniem wilgoci.

24.0. Wykonanie robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 5.

4.1. Warunki przystąpienia do robót

Przed przystąpieniem do wykonywania podłóg powinny być zakończone wszystkie roboty stanu surowego, roboty instalacyjne podtynkowe, zamurowane przebiecia i bruzdy, obsadzone ościeżnice drzwiowe i okienne, roboty tynkowe i malarskie. Stan powierzchni podłoża powinien zostać sprawdzony przed przystąpieniem do robót:

- powierzchnia podłoża powinna być równa, bez ubytków i uskoków,
- powierzchnia powinna być oczyszczona z kurzu, luźnych ziaren zaprawy lub betonu,
- pomiar wilgotności podłoża powinien być mierzony przed przystąpieniem do robót podłogowych.

W czasie wbudowywania materiały należy chronić przed zawilgoceniem. Roboty powinny być wykonywane w temperaturze dodatniej. Warstwy izolujące winny być wbudowane w sposób uniemożliwiający zawilgoceniu parą wodną w czasie użytkowania budynku, bądź z innych źródeł.

4.2. Montaż konstrukcji podłogi

Roboty przygotowawcze oraz kompletowanie materiału i sprzętu powinno odbywać się zgodnie ze

specyfikacją podaną w projekcie technicznym i instrukcji producenta systemu podłogowego.

25.0. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt 5.

Częstotliwość oraz zakres badań materiałów do wykonania podłóg podniesionych powinna być zgodna oraz z Aprobatami Technicznymi ITB wydanymi dla poszczególnych materiałów. Dostarczone na plac budowy materiały należy kontrolować pod względem ich jakości. Zasady dokonywania takiej kontroli powinien ustalić kierownik budowy w porozumieniu z Inspektorem nadzoru. Kontrola jakości polega na sprawdzeniu, czy dostarczone materiały i wyroby mają zaświadczenia o jakości wystawione przez producenta oraz na sprawdzeniu właściwości technicznych dostarczonego wyrobu na podstawie tzw. badań doraźnych. Wyniki badań materiałów powinny być wpisywane do dziennika budowy akceptowane przez Inspektora.

26.0. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji Technicznej ST 1.00 - Wymagania ogólne pkt 8

Odbiór podłoża należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do robót podłogowych. Jeżeli odbiór podłoża odbywa się po dłuższym czasie od jego wykonania, należy podłoże oczyścić i umyć wodą. Przygotowanie podłoża należy sprawdzić przez przykładanie dwumetrowej łąty kontrolnej, prześwity należy sprawdzić z dokładnością do 1 mm. Ponadto należy sprawdzić prawidłowość wykonania szczelin dylatacyjnych, izolacyjnych i przeciwskurczowych. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić temperaturę powietrza (10 cm od podkładu w miejscu najbardziej oddalonym od źródła ciepła). Wilgotność powietrza należy badać w odległości 10 cm od powierzchni podkładu. Wyniki pomiarów temperatury i wilgotności powinny być wpisane do dziennika budowy..

6.1. Wymagania przy odbiorze

Sprawdzeniu przy odbiorze podlega:

- zgodność wykonania z dokumentacją techniczną,
- rodzaj zastosowanych materiałów,
- sprawdzenie dotrzymania warunków ogólnych wykonania robót (cieplnych, wilgotnościowych)

na podstawie zapisów w dzienniku budowy,

- sprawdzenie prawidłowości wykonania podkładu i warstw izolacyjnych na podstawie protokołów odbiorów międzyfazowych lub na podstawie zapisów w dzienniku budowy.

Odbiór posadzki powinien obejmować:

- sprawdzenie wyglądu zewnętrznego przez ocenę wzrokową,
- sprawdzenie prawidłowości ukształtowania jak wyżej,
- sprawdzenie tolerancji dopuszczalnych tj. nie przekraczających 1 mm na długości łąty

kontrolnej długości 2 m.

- sprawdzenie połączenia posadzki z podkładem przez oględziny, opukiwanie i naciskanie posadzki,

- sprawdzenie grubości posadzki na podstawie pomiarów wykonywanych w trakcie układania posadzki,

- sprawdzenie prawidłowości osadzenia w posadzce elementów montażowych

sprawdzenie prawidłowości wykonania styków materiałów posadzkowych, badania prostoliniowości i pomiaru odchyleń z dokładnością do 1 mm.

27.0. Obmiar robót

Umowa jest kontraktem ryczałtowym, dlatego czynności obmiarowe mogą być przeprowadzone w wyjątkowych sytuacjach na wniosek Kierownika Projektu tylko w celach kontrolnych.

28.0. Podstawa płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w Specyfikacji Technicznej ST 1.00 - Wymagania ogólne pkt 8

Rozliczenie robót montażowych będzie dokonane jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze. Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonanego i odebranego zakresu robót stanowi wartość tych robót obliczona na podstawie ustalonej w umowie kwoty ryczałtowej za określony zakres robót. Płaci się za ustaloną ilość [m²] podłogi podniesionej z płyt systemowych, wg ceny jednostkowej, która obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego
- dostarczenie materiałów, narzędzi i sprzętu,
- przygotowanie i oczyszczenie podłoża,
- wykonanie podłogi podniesionej,
- uporządkowanie miejsca wykonywania robót,
- usunięcie pozostałości, resztek i odpadów materiałów,
- likwidację stanowiska roboczego,
- utylizację opakowań i resztek materiałów zgodnie ze wskazaniem ich producentów.

29.0. Przepisy związane

- PN-91/M-82054.19 Śruby, wkręty i nakrętki. Statystyczna kontrola jakości
- PN-EN ISO 15482:2002 Wkręty wierzące samogwintujące z łbem stożkowym z wgłębieniem
- BN-84/6755-08 Materiały do izolacji termicznej i akustycznej. Wyroby z wełny mineralnej. Filce i płyty
- PN-93/B-02862 Odporność ogniowa
- Norma ISO Seria 9000, 9001, 9002, 9003, 9004 Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości i zarządzania systemami zapewnienia jakości

ST-01.11

WZMOCNIENIA STROPÓW ZA POMOCĄ TAŚMY Z WŁUKIEN WĘGLOWYCH „SIKA CARBODUR”

Kod CPV 45262310-7

30.0. Wstęp

30.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem wzmocnienia stropu przy pomocy taśm z włókien węglowych „Sika Carבודur”

Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

30.2. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują obiekty, do wykonania których użyte zostały wyroby odpowiadające wymaganiom norm lub aprobat technicznych

30.3. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi oraz określeniami zawartymi w ogólnej specyfikacji technicznej ST.00 – Wymagania ogólne.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z Dokumentacją wykonawczą, Specyfikacją Techniczną. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne

Niniejsza specyfikacja obejmuje całość robót związanych z wykonaniem wzmocnienia stropu za pomocą taśm z włókien węglowych jako zewnętrznego zbrojenia oraz wszystkimi robotami pomocniczymi.

2. MATERIAŁY

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 2

Materiały potrzebne do wykonania robót:

Taśmy Sika® CarboDur® zatopione w matrycy z żywicy epoksydowej (Carbon Fiber Reinforced Polymer – CFRP).

Taśmy Sika® CarboDur® są przyklejane do konstrukcji jako zewnętrzne zbrojenie za pomocą kleju Sikadur®-30 lub Sikadur®-30 LP w podwyższonych temperaturach (szczegóły w Karcie Technicznej kleju Sikadur®-30 / Sikadur®-30 LP).

31.0. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 3.

Materiały pomocnicze / narzędzia

Sika® Colma-Cleaner – stosowany do czyszczenia i aktywacji taśm

Sika® CarboDur®, czyszczenia narzędzi.

Sika® CarboDur® Rubber Roller (wałek gumowy) – do dociskania taśm do podłoża.

Sika® Mixing Spindle (końcówka mieszająca)

Czyszczenie narzędzi Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika® Colma-Cleaner. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

32.0. Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 4.

Transport materiałów dowolnymi środkami transportu przydatnymi dla danego asortymentu pod względem możliwości właściwego ułożenia i umocowania ładunku. Taśmy należy transportować w rolkach opakowanych fabrycznie w sposób

zabezpieczający przed mechanicznymi uszkodzeniami. Kleje, materiały iniekcyjne, izolacyjne i farby przechowywać w zamkniętych, oryginalnych pojemnikach w dodatniej temperaturze.

33.0. Wykonanie robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w Specyfikacji Technicznej ST.00- Wymagania ogólne, pkt 5.

Jakość podłoża Równość podłoża (zgodnie z FIB14)

Powierzchnia przed przyklejeniem taśm musi być wyrównana, karby, uskoki po szalunkach nie mogą być większe niż 0,5 mm. Równość powierzchni należy sprawdzać za pomocą stalowej łąty. Dopuszczalna odchyłka na 2 metrach wynosi 10 mm, a na 30 centymetrach 4 mm.

Powyższe wymagania muszą być dostosowane do wymogów lokalnych lub indywidualnych dla danej inwestycji, które mogą być bardziej restrykcyjne.

Wytrzymałość podłoża (beton, cegła, naturalny kamień):

Wytrzymałość podłoża musi być mierzona za każdym razem. Średnia wartość powierzchniowej wytrzymałości betonu na odrywanie (test "pull-off") $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$,

wartość minimalna 1,5 N/mm². Jeżeli nie można osiągnąć tej wartości, do wzmocnienia należy użyć mat SikaWrap®

(patrz Karta Techniczna odpowiedniej maty SikaWrap®).

Minimalny wiek betonu 28 dni (zależnie od warunków dojrzewania i wytrzymałości).

Przygotowanie podłoża

- Beton, cegła:

Podłoże musi być mocne, suche, czyste, wolne od mleczka cementowego, zastoin wody, lodu, plam oleju, starych powłok i niezwiązanych cząstek. Podłoże należy przygotować w taki sposób, aby otrzymać powierzchnię o porowatej teksturze, wolną od mleczka cementowego i innych zanieczyszczeń.

Naprawa i wyrównanie:

Musi być prowadzone odpowiednimi materiałami systemowymi takimi jak: zaprawa naprawcza Sikadur®-41, klej Sikadur®-30 wymieszany maksymalnie 1:1 wagowo z piaskiem kwarcowym (Sikadur®-501). Wtarcie w podłoże kleju Sikadur®-30 bez dodatku pisaku zwiększa przyczepność zapraw naprawczych (aplikacja zaprawy metodą „mokre na mokre”). Jeżeli czas oczekiwania od naprawy do wykonania wzmocnienia jest dłuższy niż 2 dni, przed przyklejeniem taśm powierzchnię należy ponownie uszorstnić, aby uzyskać odpowiednią przyczepność pomiędzy zaprawą naprawczą Sikadur®-41, a klejem Sikadur®-30. (patrz Karty Techniczne odpowiednich produktów)

- Podłoża drewniane

Piaskowanie lub szlifowanie. Przed naniesieniem taśm powierzchnię należy dokładnie odkurzyć za pomocą odkurzacza przemysłowego.

- Powierzchnie stalowe

Należy przygotować strumieniowo ściernie do stopnia czystości Sa 2½. Podłoże musi być czyste, wolne od plam oleju, rdzy i wszelkich innych substancji mogących osłabić przyczepność. Należy zastosować odpowiedni preparat gruntujący (patrz tabela)

Gruntowanie

Zabezpieczenie czasowe: SikaCor® 277 (Icosit® 277) lub Sikagard® 63 N Zabezpieczenie permanentne: SikaCor® EG 1 (Icosit® EG 1) Aplikacja materiałów gruntujących może się odbywać w temperaturze zalecanej dla danego produktu (patrz odpowiednie Karty Techniczne). Temperatura aplikacji musi być zawsze, co najmniej o 3°C wyższej od temperatury punktu rosy.

Jeżeli dodatkowe uszorstnienie podłoża przed zagruntowaniem jest wymagane, powinno ono być przeprowadzone najwcześniej jeden dzień przed przyklejeniem taśm. Po przygotowaniu warstwy gruntującej powierzchnię należy starannie oczyścić odpylić i odkurzyć.

Uwaga: Zalecana jest aplikację kleju Sikadur 30 oraz taśm Sika CarboDur jak najszybciej po oczyszczeniu i odpyleniu podłoża stalowego. Aplikacja kleju Sikadur 30 i taśm Sika CarboDur możliwa jest jedynie na podłożu czystym, wolnym od olei, luźnych cząstek, rdzy i pyłu. Zaleca się wykonanie kontrolnych testów Pull Off sprawdzających zarówno

przyczepność kleju do podłoża stalowego, a także całego systemu Sika CarboDur aplikowanego zaraz po oczyszczeniu podłoża. W tym celu zaleca się przyklejenie kawałków kontrolnych taśm Sika CarboDur poza wskazanymi przez projektanta taśmami wzmacniającymi konstrukcję.

Przygotowanie taśm

Przed naniesieniem kleju na taśmę, należy oczyścić jej powierzchnię z pyłu węglowego czystą szmatką nasączoną Sika® Colma-Cleaner. Taśmy należy czyścić aż do momentu, gdy na szmatce nie pozostanie czarny ślad. Przed naniesieniem kleju, należy odczekać do wyschnięcia powierzchni taśmy (co najmniej 10 minut).

W czasie nieprzekraczającym okresu przydatności do użytku rozrobionego kleju (zależnym od temperatury) ułożyć taśmy Sika® CarboDur® na wcześniej przygotowanym i pokrytym klejem elemencie wzmacnianym. Małym wałkiem

docisnąć taśmy Sika® CarboDur®, tak, aby klej wszędzie został wyciśnięty po obu stronach taśmy i nie cofnął się po odjęciu nacisku. Nadmiar kleju należy usunąć fazując szpachelką pod kątem 45o

Krzyżowanie taśm / aplikacja wielowarstwowa

Każdą powierzchnię styku już przyklejonej taśmy należy oczyścić / aktywować

Sika® Colma-Cleaner przed ułożeniem na niej następnej taśmy. W przypadku układania kilku warstw taśm, przed ułożeniem kleju, należy aktywować za pomocą Sika® Colma-Cleaner obie powierzchnie styku. W tym przypadku należy używać kleju Sikadur®-300 lub Sikadur®-30 (Szczegóły w Karcie Technicznej Sikadur®-300 lub Sikadur®-30).

uwagi

- Aplikacja taśm powinna być wykonywana przez osoby przeszkolone i doświadczone w tej technologii.
- Taśmy należy aplikować w czasie nieprzekraczającym czasu przydatności kleju Sikadur 30 / 30 LP do użycia po wymieszaniu.
- Podczas cięcia taśm należy zwrócić uwagę na warunki BHP. Należy używać odzieży ochronnej, rękawic i okularów ochronnych, a także ochronnej maski oddechowej.
- Przyklejone taśmy Sika® CarboDur® należy zabezpieczyć przed działaniem promieniowania słonecznego.
- Maksymalna dopuszczalna temperatura pracy wzmocnienia wynosi około +50°C.
- Przy zastosowaniu urządzenia Sika® CarboHeater do przyspieszenia procesu wiązania kleju Sikadur®-30 LP, temperatura ta może wzrosnąć do maksymalnie +80°C (patrz Karta Techniczna Sika® CarboHeater).

Przed aplikacją kleju Sikadur®-30 / 30 LP należy zapoznać się z najnowszą wersją Karty Technicznej produktu.

34.0. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt 5.

Jeżeli w specyfikacji projektowej nie podano inaczej, zaleca się przygotowanie próbek materiału w celu późniejszego sprawdzenia stopnia utwardzenia i wytrzymałości aplikowanego materiału. Próbki na życzenie Inżyniera Projektu lub,

jeżeli wymagają tego przepisy mogą być wykonywane na budowie.

Średnie wartości wytrzymałości po 7 dniach w temperaturze +23°C:

- na ściskanie > 75 N/mm²

- na rozciąganie przy zginaniu > 35 N/mm²

Pomierzone wielkości mogą się różnić od wymienionych o 20%. Różnice wynikają ze staranności prowadzenia prac. Czynniki, które mają największy wpływ na właściwości mechaniczne są:

- proporcje mieszania kleju (A : B = 3:1 – dokładnie)
- napowietrzenie kleju (w procesie mieszania i podczas nakładania),
- temperatura i czas wiązania kleju,
- zanieczyszczenia w kleju

Należy dołożyć wszelkich starań, aby uniknąć tego rodzaju sytuacji.

Po utwardzeniu kleju Sikadur®-30, należy powierzchnię taśmy delikatnie ostukać twardym przedmiotem (np. niewielki młotkiem), aby stwierdzić czy w kleju nie pozostały pustki powietrzne.

Kontrola jakości prac powinna być prowadzona przez niezależną instytucję.

35.0. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji Technicznej ST 1.00 - Wymagania ogólne pkt 8

Odbiór robót obejmuje:

1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu;
2. Odbiór częściowy;
3. Odbiór końcowy, po zakończeniu robót;
4. Odbiór pogwarancyjny (po upływie okresu gwarancyjnego)

6.1 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru, po pisemnym

zgłoszeniu robót do odbioru przez Wykonawcę wpisem do dziennika Budowy.

Odbioru inspektor nadzoru dokonuje w oparciu o wyniki wszelkich badań i pomiarów będących w zgodzie z rysunkami, specyfikacjami i innymi uzgodnionymi wymaganiami. Wykonawca robót nie może kontynuować robót bez odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu.

6.2 Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze końcowym robót.

6.3 Odbiór końcowy

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego musi być stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Nadzoru. Odbiór ostateczny nastąpi po potwierdzeniu przez inspektora Nadzoru zakończenia robót, powołaniu komisji odbiorowej i dostarczeniu n/w dokumentów:

- dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów jak atesty, oświadczenia zgodności;

- protokoły odbiorów częściowych;
- protokoły badań i sprawdzeń,
- dokumentację powykonawczą;

Komisja odbiorowa dokona oceny jakościowej wykonanych robót, na okoliczność czego sporządzi protokół odbioru robót.

6.4.Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

36.0. Obmiar robót

Umowa jest kontraktem ryczałtowym, dlatego czynności obmiarowe mogą być przeprowadzone w wyjątkowych sytuacjach na wniosek Kierownika Projektu tylko w celach kontrolnych.

37.0. Podstawa płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w Specyfikacji Technicznej ST 1.00 - Wymagania ogólne pkt 8

Rozliczenie robót montażowych będzie dokonane jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze. Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonanego i odebranego zakresu robót stanowi wartość tych robót obliczona na podstawie ustalonej w umowie kwoty ryczałtowej za określony zakres robót. Płaci się za ustaloną ilość [m] taśmy z włókien węglowych, wg ceny jednostkowej, która obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego
- dostarczenie materiałów, narzędzi i sprzętu,
- przygotowanie i oczyszczenie podłoża,
- wykonanie wzmocnienia wg instrukcji,
- uporządkowanie miejsca wykonywania robót,
- usunięcie pozostałości, resztek i odpadów materiałów,
- likwidację stanowiska roboczego,
- utylizację opakowań i resztek materiałów zgodnie ze wskazaniem ich producentów.

38.0. Przepisy związane

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
- Polskie normy, świadectwa, wytyczne i instrukcje - DZ.U nr 75/2002- „Warunki Techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”
- „Warunki Techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych” – Tom I „Budownictwo Ogólne”
- karty techniczne i warunki stosowania materiałów do wzmocnienia konstrukcji firmy Sika

ST -01.12

KRATY STALOWE

Kod CPV

45247240-4 – ROBOTY STALOWE

45450000-6 –ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

22.0. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące montażu krat okiennych zewnętrznych stałych

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacje techniczne stanowią część dokumentów przetargowych i kontraktowych i należy je stosować w zleceniu i wykonaniu robót opisanych w podpunkcie 1.1

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie montażu krat w otworach okiennych wyznaczonych kontraktem

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej specyfikacji są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w specyfikacji wymagania ogólne

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST A.1 Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

23.0. MATERIAŁY

23.1. Wymagania ogólne dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST A.1 Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 2

23.2. Rodzaje materiałów

23.2.1. Stal

Do konstrukcji stalowych stosuje się:

– wyroby walcowane gotowe ze stali klasy 1 w gatunkach St3S; St3SX; St wg PN-EN 10025:2002

23.2.2. Pręty i płaskowniki ze stali ocynkowanej

Kraty wykonywać z ocynkowanych elementów, zgodnie z dokumentacją projektową, ST lub wskazaniami Inżyniera.

Powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna rur nie powinna wykazywać wad w postaci łusek, pęknięć, zawałowań i naderwań. Dopuszczalne są nieznaczne nierówności, pojedyncze rysy wynikające z procesu wytwarzania, mieszczące się w granicach dopuszczalnych odchyłek wymiarowych.

Końce prętów i płaskowników powinny być obcięte równo i prostopadłe do osi elementu. Elementy stalowe powinny być wykonane ze stali w gatunkach dopuszczonych przez normy (np. R55, R65,

18G2A): PN-H-84023-07, PN-H-84018 , PN-H-84019, PN-H-84030-02 lub inne normy).

Do ocynkowania rur stosuje się gatunek cynku Raf wg PN-H-82200.

23.2.3. Powłoki metalizacyjne cynkowane

W przypadku zastosowania powłoki metalizacyjnej cynkowej na konstrukcjach stalowych, powinna ona być z cynku o czystości nie mniejszej niż 99,5% i odpowiadać wymaganiom BN-89/1076-02. Minimalna grubość powłoki cynkowej powinna być zgodna z wymaganiami tablicy 14.

23.2.4. Powłoki malarskie**Materiały na powłoki malarskie wg. niniejszych SST****24.0. SPRZĘT****24.1. Ogólne wymagania**

dotyczące sprzętu podane w ST A.1 „Wymagania ogólne” pkt 3

24.2. Sprzęt do wykonywania robót

Prace należy wykonać ręcznie przy użyciu drobnego sprzętu pomocniczego wskazanego przez producenta stosowanego materiału .

25.0. TRANSPORT.**25.1. Transport materiałów**

Materiały należy transportować w warunkach zabezpieczających je przed uszkodzeniami w sposób zgodny z instrukcjami ich producentów i zabezpieczony przed zawilgoceniem, przesunięciem oraz utratą stateczności

26.0. WYKONANIE ROBÓT**26.1. Zasady wykonania robót**

Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić:

- możliwość mocowania elementów do ścian,
- jakość dostarczonych elementów do wbudowania.

Elementy powinny być osadzone zgodnie z dokumentacją techniczną lub instrukcją zaakceptowaną przez Inspektora nadzoru inwestorskiego

Elementy powinny być trwale zakotwione w ścianach. Zamocowanie kraty do podłoża powinno być takie, aby pod obciążeniem siłą skupioną min. 500 N, przyłożoną prostopadle w najmniej korzystnym punkcie, nie nastąpiły trwałe odkształcenia kraty.

Zamiast kotwienia dopuszcza się osadzanie elementów za pomocą kołków rozporowych lub kołków wstrzeliwanych.

Osadzone elementy powinny być uszczelnione między ścianą tak aby nie następowało, przemarzanie lub przecieki wody opadowej. Uszczelnienia wykonywać z elastycznej masy uszczelniającej.

Powłoki malarskie powinny być jednolite, bez widocznych poprawek, śladów pędzla, rys i odprysków i spełniać wymagania podane dla robót malarskich.

27.0. JAKOŚĆ ROBÓT**27.1. Badanie materiałów**

użytych na konstrukcję należy przeprowadzić na podstawie załączonych zaświadczeń o jakości wystawionych przez producenta stwierdzających zgodność z wymaganiami dokumentacji i normami państwowymi.

27.2. Badanie gotowych elementów powinno obejmować:

- sprawdzenie wymiarów, wykończenia powierzchni, zabezpieczenia antykorozyjnego, połączeń konstrukcyjnych, prawidłowego działania części ruchomych.

Z przeprowadzonych badań należy sporządzić protokół odbioru.

27.3. Badanie jakości wbudowania powinno obejmować:

- sprawdzenie stanu i wyglądu elementów pod względem równości, pionowości i spoziomowania,
- sprawdzenie rozmieszczenia miejsc i sposobu mocowania,
- sprawdzenie uszczelnienia pomiędzy elementami a ścianami,
- stan i wygląd wbudowanych elementów oraz ich zgodność z dokumentacją.

28.0. OBMIAR ROBÓT

28.1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową robót jest ilość m² elementów zamontowanych wraz z uszczelnieniem. Ilość robót określa się na podstawie przedmiaru z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Inspektora nadzoru inwestorskiego i sprawdzonych w naturze

29.0. ODBIÓR ROBÓT

Wszystkie roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających lub ulegających zakryciu. Odbiór obejmuje wszystkie materiały podane w punkcie 2, oraz czynności podane w punktach 5i6

30.0. PODSTAWA PŁATNOŚCI

30.1. Ceny jednostki obmiarowej

Cena jednostkowa obejmuje:

- przygotowanie i dostarczenie na miejsce montażu,
- zamontowanie,
- uszczelnienie otworów,
- oczyszczenie stanowiska pracy

31.0. PRZEPISY ZWIĄZANE

31.1. Normy

PN-80/M-02138. Tolerancje kształtu i położenia. Wartości.

PN-87/B-06200 Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru.

PN-EN 10025:2002 Wyroby walcowane na gorąco z niestopowych stali konstrukcyjnych.

PN-91/M-69430 Elektrody stalowe otulone do spawania i napawania.

Ogólne badania i wymagania.

PN-75/M-69703 Spawalnictwo. Wady złączy spawanych. Nazwy i określenia.

PN-H-97051 Ochrona przed korozją. Przygotowanie powierzchni stali, staliwa i żeliwa do malowania. Ogólne wytyczne

PN-H-97052 Ochrona przed korozją. Ocena przygotowania powierzchni stali, staliwa i żeliwa do malowania

PN-H-97053 Ochrona przed korozją. Malowanie konstrukcji stalowych. Ogólne wytyczne

ST-01.13

WYKONANIE OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ

Kod CPV 45453000-7; 4521233 –ROBOTY MUROWE

32.0. WSTĘP

1.6. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące montażu krat okiennych zewnętrznych stałych

1.7. Zakres stosowania ST

Specyfikacje techniczne stanowią część dokumentów przetargowych i kontraktowych i należy je stosować w zleceniu i wykonaniu robót opisanych w podpunkcie 1.1

1.8. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie montażu krat w otworach okiennych wyznaczonych kontraktem

1.9. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej specyfikacji są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w specyfikacji wymagania ogólne

1.10. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST A.1 Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

33.0. MATERIAŁY

Materiały użyte do wbudowania w trakcie realizacji powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych, a w przypadku braku takich norm, powinny odpowiadać warunkom technicznym wytwórni. Jakość materiałów powinna być potwierdzona atestami, certyfikatami, deklaracjami zgodności z PN, lub aprobatami technicznymi w przypadku nie ustanowienia norm.

Do wykonania robót należy stosować materiały zgodnie z kosztorysem (opisem pozycji kosztorysowych) Do zrealizowania robót należy użyć takich materiałów jakie zostały określone w specyfikacji, bądź innych, o ile zostaną zatwierdzone przez Inspektora nadzoru.

2.1. Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu w/w robót według zasad niniejszej specyfikacji są:

- cegła budowlana pełna kl. 150,
- zaprawa systemowa murarska
- belki stalowe ceowe
- Inne elementy do zabezpieczenia otworu wynikające z projektu technicznego
- zaprawa cementowa M12 (gotowa mieszanka),

34.0. SPRZĘT

34.1. Ogólne wymagania

dotyczące sprzętu podane w ST A.1 „Wymagania ogólne” pkt 3

34.2. Sprzęt do wykonywania robót

Roboty murowe - konserwatorskie i remontowe będą prowadzone ręcznie przy użyciu narzędzi ręcznych:

- łąta murarska sosnowa o długości 1,5 m i przekroju 28x66 mm służąca do
- sprawdzenia równości krawędzi i płaszczyzn oraz poziomu przy użyciu poziomnicy,
- poziomnica uniwersalna,
- kielnie, pace murarskie,
- mieszarka do zapraw,
- piaskarka,

Do realizacji robót należy użyć w/w sprzętu, lub innego o ile zostanie zatwierdzony przez Inspektora nadzoru.

35.0. TRANSPORT.

35.1. Transport materiałów

Warunki ogólne stosowania transportu podano w ST WO.00.00. - Wymagania ogólne. Do transportu materiałów oraz transportu technologicznego stosowane będą niżej podane środki transportowe:

- samochód skrzyniowy 5 t,
- samochód samowyładowczy 5 t,

Wyładunek materiałów musi odbywać się z zachowaniem wszelkich środków ostrożności uniemożliwiających ich uszkodzenie jak również wymieszanie materiałów. Środki transportowe powinny być takie jak określono w specyfikacji. Stosowanie innych środków transportowych jest możliwe, o ile zostaną zatwierdzone przez Inspektora nadzoru.

36.0. WYKONANIE ROBÓT

36.1. Zasady wykonania robót

Przed przystąpieniem wykucia otworu należy dokładnie oznaczyć umiejscowienie i wymiary przyszłego otworu. Przygotować belki z kształtowników stalowych – ceowniki 180 przycinając na odpowiedni wymiar oraz zabezpieczając powłoką antykorozyjną (dwukrotne malowanie farbą miniową). Na przewidywanymi otworami wykuć w murach bruzdy wysokości 25 cm i szerokości

równej długościom belek z kształtowników. Głębokość bruzd 8 cm. W bruzdach podłoże będące stałym oparciem dla belek starannie obrobić, wypoziomować i wyrównać zaprawą cementową M12. W przygotowaną bruzdę wsuwać belkę stalową starannie je podklinować klinami z blach stalowej grubości 20 mm, wypoziomować a wolne przestrzenie wypełnić zaprawą cementową M12. Te same czynności należy wykonać z drugiej strony ściany. Następnie oba ceowniki spiąć śrubami wg rysunków technicznych. Po całkowitym stwardnieniu zaprawy można przystąpić do wykucia otworów. Mury rozbierać ostrożnie wykuwając kolejne warstwy cegieł. Cegły całe bez śladów murszenia i pęknięć starannie oczyścić z zapraw. Starannie należy wykuwać cegły ze ścian bocznych otworów, aby powierzchnie ścian były równe. Zabezpieczyć boczne ścianki otworu zgodnie z rysunkiem technicznym. Powierzchnie ścian przygotować pod ułożenie tynku - wyrównać, wykuć spoiny na głębokość 2 cm. Belki stalowe stropów w otworach wypełnić gruzem i zaprawą cementową i otynkować. Boczne ścianki wykończyć płytą g-k.

37.0. JAKOŚĆ ROBÓT

6.1. Ogólne zasady

Ogólne zasady kontroli jakości podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania ogólne”. Kontrolę jakości wykonanych robót dokonać poprzez porównanie z dokumentacją przetargową, specyfikacjami oraz warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać.

6.2. Kontrola jakości materiałów

Wszystkie materiały użyte do wykonania robót muszą odpowiadać charakterystykom i wymaganiom podanymi w dokumentacji przetargowej, niniejszej specyfikacji technicznej, posiadać świadectwa jakości oraz uzyskać akceptację Inspektora nadzoru.

6.3. Kontrola jakości wykonanych robót

Wykonane roboty powinny odpowiadać „Warunkom technicznym wykonywania oraz odbioru robót budowlano - montażowych”, wymaganiom podanymi w specyfikacji a także dokumentacji przetargowej. Sprawdzeniu podlega:

- 1) Wykonanie nowych otworów w ścianach,
 - a) zgodność użytych materiałów z opisem kosztorysowym i specyfikacją,
 - b) prawidłowości wykonania wzmocnienia otworów - montaż belek stalowych,
 - c) prawidłowości wykonania otworów w ścianach,
 - d) wykończenie ścian bocznych otworów,
- 2) Roboty murowe
 - a) sprawdzenie grubości spoin poziomych i pionowych i ich wypełnienie,
 - b) zgodność kształtu i głównych wymiarów ,
 - c) wymiary otworów okiennych,
 - d) pionowość powierzchni i krawędzi,
 - e) poziomość warstw cegieł,
 - f) zgodność użytych materiałów z wymaganiami projektu i specyfikacją.

38.0. Obmiar robót

Ogólne zasady obmiaru podano w Specyfikacji W.O. 00.00 „Wymagania ogólne”

39.0. Odbiory robót

Ogólne zasady odbioru podano w Specyfikacji Technicznej WO. 00.00 „Wymagania ogólne”. Przy odbiorze muszą być dostarczone niżej wymienione dokumenty:

- 1) dokumenty uzasadniające uzupełnienia i zmiany wprowadzone w trakcie realizacji robót,
- 2) dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów,
- 3) atesty, aprobaty techniczne, gwarancje wbudowanych materiałów,
- 4) protokoły częściowych odbiorów elementów robót oraz odbiorów między operacyjnych.

40.0. Podstawa płatności

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano „Wymagania ogólne”.

9.1. Płatności

Zgodnie z dokumentacją przetargową należy wykonać pełny zakres robót wymieniony w pkt. 1.3 niniejszej specyfikacji technicznej.

Wynagrodzenie za wykonany zakres robót jest wynagrodzeniem ryczałtowym. Ceny jednostkowe elementów zakresu robót objętego specyfikacją są stałe (ryczałtowe) i nie podlegają zmianie w trakcie ich wykonywania. Kwoty płatności określono w harmonogramie rzeczowo - finansowym. Płatność następować będzie po zatwierdzeniu obmiarów wykonanych robót oraz oceny ich jakości przez Inspektora nadzoru w terminie określonym w umowie.

9.2. Cena wykonania robót obejmuje również:

Cena robót obejmuje koszty wykonanie wszystkich czynności technologicznych oraz koszty użytych wszystkich potrzebnych materiałów , sprzętu pomocniczego jak również koszty:

- a)roboty przygotowawcze, zakup materiałów,
- b)transport materiałów w miejsce wbudowania i ich wyładunek,
- c)transport wewnętrzny, technologiczny w obrębie budowy,
- d)przeprowadzenie niezbędnych badań laboratoryjnych,
- e)transport poziomy i pionowy materiałów w miejscu wbudowania,
- f)układanie, segregowanie materiałów i wyrobów na placu budowy,
- g)koszty zatrudnienia robotników i pracowników nadzoru na budowie, h) sprawdzenie prawidłowości wykonanych robót,
- i) koszty usuwania wad i usterek oraz naprawienia uszkodzeń powstałych w czasie wykonywania robót, a zawinionych przez wykonawców, j) utrzymania czystości i porządku stanowisk roboczych, k) czynności związanych z likwidacją stanowisk roboczych, l) prace porządkowe po zakończeniu robót i likwidacji stanowisk roboczych, m) związane z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy na budowie.

41.0. Przepisy związane

Roboty będą wykonywane w bezpieczny sposób, ściśle zgodnie z Polskimi Normami (PN), normami branżowymi (BN) lub odpowiednimi normami krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie ustawodawstwo.

10.1. Normy

PN - ISO 3443 - 5:1994 Konstrukcje budowlane.

PN - B 12061:1997 Wyroby budowlane ceramiczne. Cegły i kształtki elewacyjne.

PN - B 12008:1996 Wyroby budowlane ceramiczne. Cegły klinkierowe budowlane.

PN - 65/B - 14504 Zaprawy cementowe.

PN - 68/B - 10020 Roboty murowe z cegły. Warunki i badania techniczne przy odbiorze.

PN - 75/B - 12003 Cegła pełna wypalana z gliny - zwykła.

PN - 65/B - 14503 Zaprawy budowlane cementowo - wapienne.

10.2. Inne

•Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych z uwzględnieniem zmian i uzupełnień - MBiPMB, ITB - Wydawnictwo ARKADY Warszawa 1990 r.

•Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r - Prawo Budowlane wraz ze wszystkimi zmianami.

•Instrukcja ITB nr 269 - Wytyczne stosowania mas wygładzających i środków gruntujących do podkładów z zaprawy cementowej i podkładów anhydrytowych.

Warszawa 1985 r.

ST-01.14

Kod 45262300 – BETONOWANIE

Kod 45262310 – ZBROJENIE

(Przygotowanie i montaż zbrojenia)

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej standardowej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru zbrojenia betonu w konstrukcjach żelbetowych podciągów i wzmocnień otworów wykonywanych na mokro w budynku.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach małych prostych robót i konstrukcji drugorzędnych o niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania na podstawie doświadczenia i przy przestrzeganiu zasad sztuki budowlanej.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji mają zastosowanie przy wykonywaniu zbrojenia konstrukcji budynków oraz obiektów budownictwa inżynierskiego.

Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują wszystkie czynności mające na celu wykonanie robót związanych z:

- przygotowaniem zbrojenia,
- montażem zbrojenia,
- kontrolą jakości robót i materiałów.

Zakres robót obejmuje elementy konstrukcyjne fundamentów, podpór, murów, konstrukcje szkieletowe, płyty, belki, podciągi, gzymsy oraz konstrukcje związane z wyposażeniem i obsługą obiektów.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne”.

Pręty stalowe wiotkie – pręty stalowe o przekroju kołowym żebrowane o średnicy do 40 mm.

Zbrojenie niesprężające – zbrojenie konstrukcji betonowej niewprowadzające do niej naprężeń w sposób czynny.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST Kod CPV 45000000-7.

2. MATERIAŁY (GRUNTY) – OGÓLNE WYMAGANIA

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.1. Stal zbrojeniowa

2.1.1. Asortyment stali zbrojeniowej

Do zbrojenia konstrukcji żelbetowych prętami wiotkimi w obiektach budowlanych objętych zakresem kontraktu stosuje się stal klas i gatunków wg dokumentacji projektowej, wg normy PN-H-84023/6: AIIIN, gatunku RB500W/BSt500S-O.T.B.

2.1.2. Właściwości mechaniczne i technologiczne stali zbrojeniowej

Pręty okrągłe żebrowane ze stali gatunku RB500W/BSt500S-Q.T.B. (Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2001-04-1115) o następujących parametrach:

- średnica pręta w mm $8 \div 10$
- granica plastyczności R_e (min) w MPa 500
- wytrzymałość na rozciąganie R_m (min) w MPa 550
- wytrzymałość charakterystyczna w MPa 490
- wytrzymałość obliczeniowa w MPa 375
- wydłużenie (min) w % 10
- zginanie do kąta 60° brak pęknięć i rys w złączu.

Pręty okrągłe żebrowane ze stali gatunku 18G2-b wg normy PN-H-84023/06 o następujących parametrach:

- średnica pręta w mm $6 \div 32$
- granica plastyczności R_e (min) w MPa 355
- wytrzymałość na rozciąganie R_m (min) w MPa 490
- wytrzymałość charakterystyczna w MPa 355
- wytrzymałość obliczeniowa w MPa 295
- wydłużenie (min) w % 20
- zginanie do kąta 60° brak pęknięć i rys w złączu.

Pręty okrągłe żebrowane ze stali gatunku St3SX-b wg normy PN-H-84023/01 o następujących parametrach:

- średnica pręta w mm $5,5 \div 40$
- granica plastyczności R_e (min) w MPa 240
- wytrzymałość na rozciąganie R_m (min) w MPa 370
- wytrzymałość charakterystyczna w MPa 240
- wytrzymałość obliczeniowa w MPa 200
- wydłużenie (min) w % 24
- zginanie do kąta 180° brak pęknięć i rys w złączu.

Pręty okrągłe gładkie ze stali gatunku St0S-b wg normy PN-H-84023 o następujących parametrach:

- średnica pręta w mm $5,5 \div 40$
- granica plastyczności R_e (min) w MPa 220
- wytrzymałość na rozciąganie R_m (min) w MPa 310
- wydłużenie (min) w % 22
- zginanie do kąta 180° brak pęknięć i rys w złączu.

Powierzchnia walcówki i prętów powinna być bez pęknięć, pęcherzy i naderwań.

Na powierzchni czołowej prętów niedopuszczone są jamy usadowe, rozwarstwienia, pęknięcia widoczne gołym okiem.

2.1.3. Wymagania przy odbiorze

Pręty stalowe do zbrojenia betonu powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-H-93215.

Przeznaczona do odbioru na budowie partia prętów musi być zaopatrzona w atest, w którym mają być podane:

- nazwa wytwórcy,
- oznaczenie wyrobu wg normy PN-H-93215,
- numer wytopu lub numer partii,
- wszystkie wyniki przeprowadzonych badań oraz skład chemiczny według analizy wytopowej,

- masa partii,
- rodzaj obróbki cieplnej.

Na przywieszkach metalowych przymocowanych do każdej wiązki prętów lub kręgu prętów (po dwie do każdej wiązki) muszą znajdować się następujące informacje:

- znak wytwórcy,
- średnica nominalna,
- znak stali,
- numer wytopu lub numer partii,
- znak obróbki cieplnej.

2.2. Drut montażowy

Do montażu prętów zbrojenia należy używać wyżarzonego drutu stalowego, tzw. wiązałkowego.

2.3. Podkładki dystansowe

Dopuszcza się stosowanie stabilizatorów i podkładek dystansowych wyłącznie z betonu. Podkładki dystansowe muszą być przymocowane do prętów.

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 3.

Sprzęt używany przy przygotowaniu i montażu zbrojenia wiotkiego w konstrukcjach budowlanych powinien spełniać wymagania obowiązujące w budownictwie ogólnym. W szczególności wszystkie rodzaje sprzętu, jak: giętarki, prościarki, zgrzewarki, spawarki powinny być sprawne oraz posiadać fabryczną gwarancję i instrukcje obsługi. Sprzęt powinien spełniać wymagania BHP, jak przykładowo osłony zębatych i pasowych urządzeń mechanicznych. Miejsca lub elementy szczególnie niebezpieczne dla obsługi powinny być specjalnie oznaczone. Sprzęt ten powinien podlegać kontroli osoby odpowiedzialnej za BHP na budowie. Osoby obsługujące sprzęt powinny być odpowiednio przeszkolone.

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 4.

Pręty do zbrojenia powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, w sposób zapewniający uniknięcie trwałych odkształceń oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

5. WYKONANIE ROBÓT

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.1. Organizacja robót

Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane roboty zbrojarskie.

5.2. Przygotowanie zbrojenia

5.2.1. Przygotowanie, montaż i odbiór zbrojenia powinien odpowiadać wymaganiom normy PN 91/5-10042, a klasy i gatunki stali winny być zgodne z dokumentacją projektową.

5.2.2. Czyszczenie prętów

Pręty przed ich użyciem do zbrojenia konstrukcji należy oczyścić z zardzy, luźnych płatków rdzy, kurzu i błota. Pręty zbrojenia zatłuszczone lub zabrudzone farbą olejną można opalać lampami benzynowymi lub czyścić preparatami rozpuszczającymi tłuszcze.

Stal narażona na choćby chwilowe działanie słonej wody należy zmyć wodą słodką.

Stal pokryta łuszczącą się rdzą i zabłoconą oczyszcza się szczotkami drucianymi ręcznie lub mechanicznie bądź też przez piaskowanie. Po oczyszczeniu należy sprawdzić wymiary przekroju poprzecznego prętów.

Stal tylko zabrudzoną można zmyć strumieniem wody.

Pręty oblodzone odmraża się strumieniem ciepłej wody.

Możliwe są również inne sposoby czyszczenia stali zbrojeniowej akceptowane przez Inspektora nadzoru.

5.2.3. Prostowanie prętów

Dopuszcza się prostowanie prętów za pomocą kluczy, młotków, ścianek. Dopuszczalna wielkość miejscowego odchylenia od linii prostej wynosi 4 mm.

5.2.4. Ciecie prętów zbrojeniowych

Cięcie prętów należy wykonywać przy maksymalnym wykorzystaniu materiału. Wskazane jest sporządzenie w tym celu planu cięcia. Cięcia przeprowadza się przy użyciu mechanicznych noży. Dopuszcza się również cięcie palnikiem acetylenowym.

5.2.5. Odgięcia prętów, haki

Minimalne średnice trzpieni używanych przy wykonywaniu haków zbrojenia podaje tabela Nr 23 normy PN-S-10042. Minimalna odległość od krzywizny pręta do miejsca, gdzie można na nim położyć spoinę, wynosi 10d dla stali A-III i A-II lub 5d dla stali A-I. Na zimno na budowie można wykonywać odgięcia prętów o średnicy $d \leq 12$ mm. Pręty o średnicy $d > 12$ mm powinny być odginane z kontrolowanym podgrzewaniem.

W miejscach zagięć i załamań elementów konstrukcji, w których zagięciu ulegają jednocześnie wszystkie pręty zbrojenia rozciąganego, należy stosować średnicę zagięcia równą co najmniej 20d.

Wewnętrzna średnica odgięcia strzemion i prętów montażowych powinna spełniać warunki podane dla haków. Przy odbiorze haków i odgięć prętów należy zwrócić szczególną uwagę na ich zewnętrzną stronę. Niedopuszczalne są tam pęknięcia powstałe podczas wyginania.

5.3. Montaż zbrojenia

5.3.1. Wymagania ogólne

Układ zbrojenia w konstrukcji musi umożliwiać jego dokładne otoczenie przez jednorodny beton. Po ułożeniu zbrojenia w deskowaniu rozmieszczenie prętów względem siebie i względem deskowania nie może ulec zmianie. W konstrukcję można wbudować stal pokrytą co najwyżej nalotem niełuszczącej się rdzy.

Nie można wbudować stali zatłuszczonej smarami lub innymi środkami chemicznymi, zabrudzonej farbami, zabłoconej i oblodzonej, stali, która była wystawiona na działanie słonej wody.

Minimalna grubość otuliny zewnętrznej w świetle prętów i powierzchni przekroju elementu żelbetowego powinna wynosić co najmniej:

- 0,07 m – dla zbrojenia głównego fundamentów i podpór masywnych,
- 0,055 m – dla strzemion fundamentów i podpór masywnych,
- 0,05 m – dla prętów głównych lekkich podpór i pali,
- 0,03 m – dla zbrojenia głównego ram, belek, pociągów, gzymsów,
- 0,025 m – dla strzemion ram, belek, podciągów i zbrojenia płyt, gzymsów.

Układanie zbrojenia bezpośrednio na deskowaniu i podnoszenie na odpowiednią wysokość w trakcie betonowania jest niedopuszczalne.

Niedopuszczalne jest chodzenie po wykonanym szkielecie zbrojeniowym.

5.3.2. Montowanie zbrojenia

Pręty zbrojenia należy łączyć w sposób określony w dokumentacji projektowej.

Skrzyżowania prętów należy wiązać drutem wiązałkowym, zgrzewać lub łączyć tzw. słupkami dystansowymi. Drut wiązałkowy, wyżarzony o średnicy 1 mm, używa się do łączenia prętów o średnicy do 12mm, przy średnicach większych należy stosować drut o średnicy 1,5 mm.

W szkieletach zbrojenia belek i słupów należy łączyć wszystkie skrzyżowania prętów narożnych ze strzemionami, a pozostałych prętów – na przemian.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 6.

Kontrola jakości robót wykonania zbrojenia polega na sprawdzeniu zgodności z dokumentacją projektową oraz podanymi powyżej wymaganiami. Zbrojenie podlega odbiorowi przed betonowaniem.

Przy odbiorze stali dostarczonej na budowę należy przeprowadzić następujące badania:

- sprawdzenie zgodności przywieszek z zamówieniem,
- sprawdzenie stanu powierzchni wg normy PN-H-93215,
- sprawdzenie wymiarów wg normy PN-H-93215,
- sprawdzenie masy wg normy PN-H-93215,
- próba rozciągania wg normy PN-EN 10002-1 + AC1:1998,
- próba zginania na zimno wg normy PN-H-04408.

Do badania należy pobrać minimum 3 próbki z każdego kręgu lub wiązki. Próbkę należy pobrać z różnych miejsc kręgu.

Jakość prętów należy ocenić pozytywnie, jeżeli wszystkie badania odbiorcze dadzą wynik pozytywny.

Dopuszczalne tolerancje wymiarów w zakresie ciecicia, gięcia i rozmieszczenia zbrojenia podano poniżej.

Usytuowanie prętów:

- otulenie wkładek według projektu zwiększone maksymalnie 5 mm, nie przewiduje się zmniejszenia grubości otuliny,
- rozstaw prętów w świetle: 10 mm,
- odstęp od czoła elementu lub konstrukcji: ± 10 mm,
- długość pręta między odgięciem: ± 10 mm,
- miejscowe wykrzywienie: ± 5 mm.

Poprzeczki pod kable należy wykonać z dokładnością: ± 1 mm (wzajemne odległości mierzone w przekroju poprzecznym).

Niezależnie od tolerancji podanych powyżej obowiązują następujące wymagania:

- dopuszczalne odchylenie strzemion od linii prostopadłej do zbrojenia głównego nie powinno przekraczać 3%,
- liczba uszkodzonych skrzyżowań na jednym pręcie nie może przekraczać 25% ogólnej ich liczby na tym pręcie,
- różnica w rozstawie między prętami głównymi nie powinna przekraczać $\pm 0,5$ cm,
- różnice w rozstawie strzemion nie powinny przekraczać ± 2 cm.

7. OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest 1 kilogram. Do obliczania należności przyjmuje się teoretyczną ilość (kg) zmontowanego uzbrojenia, tj. łączna długość prętów poszczególnych średnic pomnożoną odpowiednio przez ich masę jednostkową (kg/m). Nie dolicza się stali użytej na zakłady przy łączeniu prętów, przekładek montażowych ani drutu wiązałkowego. Nie uwzględnia się też zwiększonej ilości materiału w wyniku stosowania przez Wykonawcę prętów o średnicach większych od wymaganych w dokumentacji projektowej.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 8.

8.1. Zgodność robót z dokumentacją projektową i ST

Roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i ST oraz pisemnymi poleceniami Inspektora nadzoru.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

8.2.1. Dokumenty i dane

Podstawa odbioru robót zanikających lub ulegających zakryciu są:

- pisemne stwierdzenie Inspektora nadzoru w dzienniku budowy o wykonaniu robót zgodnie z dokumentacją projektową i ST,
- inne pisemne stwierdzenia Inspektora nadzoru o wykonaniu robót.

8.2.2. Zakres robót

Zakres robót zanikających lub ulegających zakryciu określają pisemne stwierdzenia Inspektora nadzoru lub inne potwierdzone przez niego dokumenty.

8.3. Odbiór końcowy

Odbiór końcowy odbywa się po pisemnym stwierdzeniu przez Inspektora nadzoru w dzienniku budowy zakończenia robót zbrojarskich i pisemnego zezwolenia Inspektora nadzoru na rozpoczęcie betonowania elementów, których zbrojenie podlega odbiorowi.

Odbiór powinien polegać na sprawdzeniu:

- zgodności wykonania zbrojenia z dokumentacją projektową,
- zgodności z dokumentacją projektową liczby prętów w poszczególnych przekrojach,
- rozstawu strzemion,
- prawidłowości wykonania haków, złącz i długości zakotwień prętów,
- zachowania wymaganej projektem otuliny zbrojenia.

Do odbioru robót mają zastosowanie postanowienia zawarte w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 8.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.1. Cena jednostkowa

Cena jednostkowa obejmuje:

- zapewnienie niezbędnych czynników produkcji,
- oczyszczenie i wyprostowanie, wygięcie, przycinanie prętów stalowych,
- łączenie prętów, w tym spawane „na styk” lub „na zakład”,
- montaż zbrojenia przy użyciu drutu wiązałkowego w deskowaniu zgodnie z dokumentacją projektową i niniejszą ST,
- wykonanie badań i pomiarów,
- oczyszczenie terenu robót z odpadów zbrojenia, stanowiących własność Wykonawcy i usunięcie ich poza teren budowy.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

PN-ISO 6935-1:1998	Stal do zbrojenia betonu. Pręty gładkie.
IDT-ISO 6935-1:1991	
PN-ISO 6935-1/AK:1998	Stal do zbrojenia betonu. Pręty gładkie. Dodatkowe wymagania.
PN-ISO 6935-2:1998	Stal do zbrojenia betonu.
IDT-ISO 6935-2:1991	Pręty żebrowane
PN-ISO 6935-2/AK:1998	Stal do zbrojenia betonu. Pręty żebrowane.
	Dodatkowe wymagania
Poprawki PN-ISO 6935-2/ /AK:1998/Ap1:1999	
PN 82/H-93215	Walcówka i pręty stalowe do zbrojenia betonu
Poprawki:	1. BI 4/91 poz. 27
	2. BI 8/92 poz. 38
Zmiany	1. BI 4/84 poz. 17

PN-S-10042	Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie.
PN-B-06251	Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.
Zmiany	
PN-H-84023-06/A1:1996	Stal określonego stosowania. Stal do zbrojenia betonu. Gatunki.
PN-H-04408	Metale. Technologiczna próba zginania.
PN-EN 10002-1 + AC1:1998	Metale: Próba rozciągania. Metoda badania w temperaturze otoczenia.
PN-B-03264	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

Instrukcje Instytutu Techniki Budowlanej:

- Instrukcja zabezpieczenia przed korozją konstrukcji,
- Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych.

opracował:
Mgr inż. arch. Maciej Bocheński