
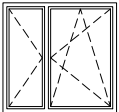
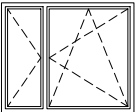













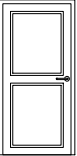
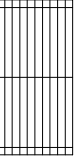
ZESTAWIENIE STOLARKI
POSTERUNEK POLICJI w DAMNICY

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
OZNACZENIE		O2/0	O3/0	O4/0	O5/0	O6/0	O7/0	OW1/0
SCHEMAT								
WYMIARY	Szerokość [cm]	115	150	175	115	85	90	120
	Wysokość [cm]	50	145	145	145	145	60	120
LICZBA SZTUK NA KONDYGNACJI	Piwnica	1	-	-	-	-	-	-
	Parter	-	1	1	-	2	1	1
	1 piętro	-	-	1	6	-	1	-
	Razem	1	1	2	6	2	2	1
UWAGI		Nowa stolarka PCV z szybą bezpieczną P4	Nowa stolarka PCV z szybą bezpieczną P4	Nowa stolarka PCV z szybą bezpieczną P4	Nowa stolarka PCV z szybą bezpieczną P4	Nowa stolarka PCV z szybą bezpieczną P4	Nowa stolarka PCV z szybą bezpieczną P4	Okno wewnętrzne dyżurki


- Wymagania stolarki okiennej:
- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 - współczynnik przenikania ciepła dla pakietu szybowego $U = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 - izolacyjność akustyczna (okna) $R_w=30 \text{ dB}$
 - klasa wodoszczelności kl. 4A (150Pa)
 - klasa kształtownika PCW (ramy) kl. A
 - min. grubość całkowita kształtowników (ramy) 70mm
 - min. budowa kształtownika (ramy) 5 komorowa
 - kolor ram biały
 - pakiet szybowy 3 szybowy
 - detale okuć oraz zamków po ustaleniu z Inwestorem
 - okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30 m³/h

- Wymagania stolarki drzwiowej z ciepłego aluminium:
- współczynnik przenikania ciepła $U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 - aluminium anodowane
 - izolacyjność akustyczna $R_w = 35 \text{ db}$
 - min. grubość całkowita kształtowników (ramy) 62 mm
 - rodzaj uszczeltek - kauczukowe (EPDM)
 - kolor stolarki brązowy/ciemno szary
 - detale okuć oraz zamków po ustaleniu z Inwestorem
 - profile i pakiety powinny być trwale nacechowane, posiadać aktualne atesty i certyfikaty

ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ					
OZNACZENIE		D1/0	D2/0	D3/0	DB/0
SCHEMAT					
WYMIARY	Szerokość [cm]	95	108	102	90
	Wysokość [cm]	150	205	225	232
LICZBA SZTUK NA KONDYGNACJI	Piwnica	1	-	-	-
	Parter	-	1	1	-
	Piętro	-	-	-	1
	Razem	1	1	1	1
UWAGI		Nowa stolarka z ciepłego aluminium	Nowa stolarka z ciepłego aluminium	Nowa stolarka z ciepłego aluminium	Nowa stolarka balkonowa PCV z szybami bezpiecznymi P4

ZESTAWIENIE NOWEJ WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ											
OZNACZENIE		DW1		DW2		DW3		DW4		DW5	
SCHEMAT											
WYMIARY	Szerokość [cm]	100		90		90		100		100	
	Wysokość [cm]	205		205		205		205		205	
LICZBA SZTUK NA KONDYGNACJI		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	Parter	3	2	1	2	-	1	1	1	-	1
	1 piętro	6	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	Razem	9	2	3	3	-	1	1	1	-	1
UWAGI		Nowa stolarka wewnętrzna		Nowa stolarka wewnętrzna łazienkowa		Nowa stolarka wewnętrzna		Nowa stolarka wewnętrzna z przeszkleniem		Krata stalowa z prętów Ø16mm co 10cm	

UWAGA:
Wymiary stolarki ujęte w zestawieniu są wymiarami podanymi w świetle otworów.

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34, 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			 Nr rysunku P7	Branża ARCHITEKTURA		Skala b-s				
Projektant: Architektura		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72		Inwestor KWP w Gdańsku ul. Okopowa 15 80-819 Gdańsk		Adres budowy Posterunek Policji w Damnicy ul. Szkolna 2 76-231 Damnica		
Opracował:		mgr inż. Michał Syta		-----		Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY				
Sprawdzający: Architektura		mgr inż. arch. Andrzej Papierz		110/90/WŁ		Tytuł rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI				
		Imię i nazwisko:		Nr upr.		Podpis:		Data opracowania: wrzesień 2018r.		