

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont Posterunku Policji w Dziemianach w ramach zadania pn. Termomodernizacja obiektów służbowych Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku
ADRES INWESTYCJI : ul. 8-go marca 1, 83-425 Dziemiany, działka nr 69/1. 75/2, obręb 0001 Dziemiany
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
ADRES INWESTORA : ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Śnioszek (kosztorys)
DATA OPRACOWANIA : 16.10.2017

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu****ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA****1.1 Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389 z dnia 18 maja 2004r.)

1.2. Ceny jednostkowe

Składniki cenotwórcze : stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD III kwartał 2017 dla województwa Pomorskiego + ceny materiałów rynkowe

1.3 Uwagi

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.10.2017

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Celem opracowania jest poprawa wykorzystania oraz wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w budynku Posterunku Policji w Dzie-
mianach.

W projekcie przedstawiona została technologia izolacji termicznej ścian zewnętrznych i fundamentowych oraz izolacja stropodachu. Po-
nadto projektuje się układ kolorystyczny ścian budynku, częściową stolarkę okiennej i drzwiowej zewnętrznej.

Stan projektowany - przewidywany zakres prac

" Docieplenie ścian zewnętrznych nadziemna i ścian fundamentowych styropianem,

" Docieplenie podcieni,

" Docieplenie stropodachu i zadaszenia nad klatką schodową, styropapą,

" Wymiana obróbek blacharskich,

" Wymiana rynien i rur spustowych,

" Częściowa wymiana stolarki okiennej

" wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej,

" remont krat okiennych,

" Remont schodów zewnętrznych,

" Montaż podnośnika dla osób niepełnosprawnych

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Ściany poniżej gruntu			
1 d.1	ST-B	KNR 4-01 0102-04	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II 50,3*1*1,1	m ³ m ³	55,330	
					RAZEM	55,330
2 d.1	ST-B	KNR-W 2-01 0317-01	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3.0 m bez względu na kategorię gruntu 50,3*1,1	m ² m ²	55,330	
					RAZEM	55,330
3 d.1	ST-B	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 50,3*1*1,1	m ³ m ³	55,330	
					RAZEM	55,330
4 d.1	ST-B	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 50,3*1*1,1	m ³ m ³	55,330	
					RAZEM	55,330
5 d.1	ST-B	KNR 0-40 0102-01	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany 50,3	m m	50,300	
					RAZEM	50,300
6 d.1	ST-B	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 50,3*1,1	m ² m ²	55,330	
					RAZEM	55,330
7 d.1	ST-B	KNR-W 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa 50,3*1,1	m ² m ²	55,330	
					RAZEM	55,330
8 d.1	ST-B	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 50,3*1,1	m ² m ²	55,330	
					RAZEM	55,330
9 d.1	ST-B	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 50,3*1,1	m ² m ²	55,330	
					RAZEM	55,330
10 d.1	ST-B	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - przyjęto 30 % (50,3*1,1)*0,3	m ² m ²	16,599	
					RAZEM	16,599
11 d.1	ST-B	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) (50,3*1,1)*0,3	m ² m ²	16,599	
					RAZEM	16,599
12 d.1	ST-B	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 16,599*0,02	m ³ m ³	0,332	
					RAZEM	0,332
13 d.1	ST-B	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 16,599*0,02	m ³ m ³	0,332	
					RAZEM	0,332
14 d.1	ST-B	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianu ekstrudowanego o gr. 10 cm na ścianach 50,3*1,1	m ² m ²	55,330	
					RAZEM	55,330
15 d.1	ST-B	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 50,3*1,1	m ² m ²	55,330	
					RAZEM	55,330
16 d.1	ST-B	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 50,3*1,1	m ² m ²	55,330	
					RAZEM	55,330
17 d.1	ST-B	KNR-W 2-02 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubełkowe 50,3*1,1	m ² m ²	55,330	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	55,330
2			Ściany nadziemna			
18	ST-B d.2	NNRNKB 202 0541- 02 analogia	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy oraz obróbek wsp do R-0,3 14,4	m ² m ²	 14,400	
					RAZEM	14,400
19	ST-B d.2	kalk. własna	Demontaż istniejącego szyldu 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
20	ST-B d.2	kalk. własna	Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu 0,1	m ³ m ³	 0,100	
					RAZEM	0,100
21	ST-B d.2	KNR-W 2- 02 0127-05 analogia	Demontaż luksferów, wsp do R-0,3 0,6*2	m ² m ²	 1,200	
					RAZEM	1,200
22	ST-B d.2	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 0,1	m ³ m ³	 0,100	
					RAZEM	0,100
23	ST-B d.2	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 0,1	m ³ m ³	 0,100	
					RAZEM	0,100
24	ST-B d.2	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (366+12,6)-44	m ² m ²	 334,600	
					RAZEM	334,600
25	ST-B d.2	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (366+12,6)-44	m ² m ²	 334,600	
					RAZEM	334,600
26	ST-B d.2	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - przyjęto 15 % 334,6*0,15	m ² m ²	 50,190	
					RAZEM	50,190
27	ST-B d.2	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 334,6*0,15	m ² m ²	 50,190	
					RAZEM	50,190
28	ST-B d.2	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 50,19*0,02	m ³ m ³	 1,004	
					RAZEM	1,004
29	ST-B d.2	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 50,19*0,02	m ³ m ³	 1,004	
					RAZEM	1,004
30	ST-B d.2	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach 334,6	m ² m ²	 334,600	
					RAZEM	334,600
31	ST-B d.2	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt z pianki rezolowej o gr. 9 cm na ścianach 12,6	m ² m ²	 12,600	
					RAZEM	12,600
32	ST-B d.2	KNR AT-31 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach przyjęto szko- kość ościeża 35 cm 102*0,35	m ² m ²	 35,700	
					RAZEM	35,700
33	ST-B d.2	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 334,6	m ² m ²	 334,600	
					RAZEM	334,600

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	ST-B d.2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 334,6	m ² m ²	 334,600	
					RAZEM	334,600
35	ST-B d.2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa 50,3*2	m ² m ²	 100,600	
					RAZEM	100,600
36	ST-B d.2	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą antygrafit 50,3*2	m ² m ²	 100,600	
					RAZEM	100,600
37	ST-B d.2	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach 102*0,35	m ² m ²	 35,700	
					RAZEM	35,700
38	ST-B d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - ościeża 102	m m	 102,000	
					RAZEM	102,000
39	ST-B d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - naroża 65	m m	 65,000	
					RAZEM	65,000
40	ST-B d.2	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 334,6-22	m ² m ²	 312,600	
					RAZEM	312,600
41	ST-B d.2	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 102*0,35	m ² m ²	 35,700	
					RAZEM	35,700
42	ST-B d.2	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach 334,6-22	m ² m ²	 312,600	
					RAZEM	312,600
43	ST-B d.2	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach 102*0,35	m ² m ²	 35,700	
					RAZEM	35,700
44	ST-B d.2	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 22	m ² m ²	 22,000	
					RAZEM	22,000
45	ST-B d.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach 22	m ² m ²	 22,000	
					RAZEM	22,000
46	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapety 32*0,45	m ² m ²	 14,400	
					RAZEM	14,400
47	ST-B d.2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 334,6	m ² m ²	 334,600	
					RAZEM	334,600
48	ST-B d.2	KNR 2-02 1210-02 analogia	Demontaż krat - do remontu wsp do R-0,3, M-0 23,5	m ² m ²	 23,500	
					RAZEM	23,500
49	ST-B d.2	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty 23,5	m ² m ²	 23,500	
					RAZEM	23,500
50	ST-B d.2	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - kraty 23,5	m ² m ²	 23,500	
					RAZEM	23,500
51	ST-B d.2	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - kraty 23,5	m ² m ²	 23,500	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	23,500
52	ST-B d.2	KNR 2-02 1210-02 analogia	Dopasowanie krat do otworów po wykonaniu izolacji oraz montaż wsp do M-0,3 23,5	m ² m ²	 23,500	
					RAZEM	23,500
53	ST-B d.2	kalk. własna	Wymiana kratki wentylacyjnych 21	szt szt	 21,000	
					RAZEM	21,000
54	ST-B d.2	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż tablic 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
55	ST-B d.2	kalk. własna	Demontaż i ponowny drabiny 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
56	ST-B d.2	kalk. własna	Demontaż i ponowny klimatyzatora z napełnieniem czynnikiem chłodniczym 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
57	ST-B d.2	kalk. własna	Montaż loga na ścianie 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
58	ST-B d.2	kalk. własna	Montaż szyldu na ścianie 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
59	ST-B d.2	kalk. własna	Zadaszenie szklane wymiary 1,91 cm x 100 cm wraz z demontażem istniejącego 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
60	ST-B d.2	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych 50,3*1	m ² m ²	 50,300	
					RAZEM	50,300
61	ST-B d.2	KNR 1 0213-01 analogia	Ładunek gruzu - płyty chodnikowe 50,3*0,07	m ³ m ³	 3,521	
					RAZEM	3,521
62	ST-B d.2	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 50,3*0,07	m ³ m ³	 3,521	
					RAZEM	3,521
63	ST-B d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 50,3*0,5	m ² m ²	 25,150	
					RAZEM	25,150
64	ST-B d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 50,3*0,5	m ² m ²	 25,150	
					RAZEM	25,150
65	ST-B d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50,3*0,5	m ² m ²	 25,150	
					RAZEM	25,150
66	ST-B d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem materiału 50,3	m m	 50,300	
					RAZEM	50,300
3			Podcień			
67	ST-B d.3	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 10*(0,91+0,51)+3,2*1+2,2	m ² m ²	 19,600	
					RAZEM	19,600

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.3	ST-B	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie $10*(0,91+0,51)+3,2*1+2,2$	m ² m ²	 19,600	
					RAZEM	19,600
69 d.3	ST-B	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - przyjęto 15 % $19,6*0,15$	m ² m ²	 2,940	
					RAZEM	2,940
70 d.3	ST-B	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) $19,6*0,15$	m ² m ²	 2,940	
					RAZEM	2,940
71 d.3	ST-B	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu $2,94*0,02$	m ³ m ³	 0,059	
					RAZEM	0,059
72 d.3	ST-B	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) $2,94*0,02$	m ³ m ³	 0,059	
					RAZEM	0,059
73 d.3	ST-B	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych gr. 18 cm na stropie $10*0,91+3,2*1$	m ² m ²	 12,300	
					RAZEM	12,300
74 d.3	ST-B	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na stropie $1,1*1*2$	m ² m ²	 2,200	
					RAZEM	2,200
75 d.3	ST-B	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na stropie $10*0,51$	m ² m ²	 5,100	
					RAZEM	5,100
76 d.3	ST-B	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły $10*(0,91+0,51)+3,2*1+2,2$	m ² m ²	 19,600	
					RAZEM	19,600
77 d.3	ST-B	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach $10*(0,91+0,51)+3,2*1+2,2$	m ² m ²	 19,600	
					RAZEM	19,600
78 d.3	ST-B	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - naroża $10+3,2+1+1+1+1$	m m	 17,200	
					RAZEM	17,200
79 d.3	ST-B	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach $10*(0,91+0,51)+3,2*1+2,2$	m ² m ²	 19,600	
					RAZEM	19,600
80 d.3	ST-B	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach $10*(0,91+0,51)+3,2*1+2,2$	m ² m ²	 19,600	
					RAZEM	19,600
4			Stropodach			
81 d.4	ST-B	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża $8+152,5$	m ² m ²	 160,500	
					RAZEM	160,500
82 d.4	ST-B	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym wraz z izolacją cieplną - styropapa gr. 25 cm $8+152,5$	m ² m ²	 160,500	
					RAZEM	160,500
83 d.4	ST-B	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ognioowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej $37+17$	mb mb	 54,000	
					RAZEM	54,000
84 d.4	ST-B	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pasy rynnowe $25*(0,25+0,25)$	m ² m ²	 12,500	
					RAZEM	12,500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	ST-B d.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - wiatrownice 5*0,45	m ² m ²	 2,250	
					RAZEM	2,250
86	ST-B d.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - attyka 31*0,80	m ² m ²	 24,800	
					RAZEM	24,800
87	ST-B d.4	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbki kominów 17*0,15	m ² m ²	 2,550	
					RAZEM	2,550
88	ST-B d.4	KNR-W 2-02 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 11,7+8,8+4,5	m m	 25,000	
					RAZEM	25,000
89	ST-B d.4	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6,5+6,5+6,5+4	m m	 23,500	
					RAZEM	23,500
90	ST-B d.4	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - podmurowanie ogniomuru 31*0,43*0,25	m ³ m ³	 3,333	
					RAZEM	3,333
91	ST-B d.4	KNR-W 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu 31*0,25*2	m ² m ²	 15,500	
					RAZEM	15,500
92	ST-B d.4	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 2,6*0,25	m ³ m ³	 0,650	
					RAZEM	0,650
93	ST-B d.4	KNR-W 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu 17*0,25	m ² m ²	 4,250	
					RAZEM	4,250
94	ST-B d.4	KNR-W 2-02 0217-01 analogia	Czapa na kominie 3	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
95	ST-B d.4	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - przyjęto 5 % - pozostała część kominów pod podmurowaniem (17*0,65)*0,05	m ² m ²	 0,553	
					RAZEM	0,553
96	ST-B d.4	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) (17*0,65)*0,05	m ² m ²	 0,553	
					RAZEM	0,553
97	ST-B d.4	KNNR 1 0213-01 analogia	Ładunek gruzu 0,553*0,02	m ³ m ³	 0,011	
					RAZEM	0,011
98	ST-B d.4	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 0,553*0,02	m ³ m ³	 0,011	
					RAZEM	0,011
99	ST-B d.4	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 17*0,9	m ² m ²	 15,300	
					RAZEM	15,300
100	ST-B d.4	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 17*0,9	m ² m ²	 15,300	
					RAZEM	15,300

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	ST-B d.4	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach 17*0,9	m ² m ²	 15,300	
					RAZEM	15,300
5			Stolarka okienna			
102	ST-B d.5	KNR 0-19 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno- dzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O-1 0,6*2	m ² m ²	 1,200	
					RAZEM	1,200
103	ST-B d.5	KNR 0-19 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O-2 0,89*0,59*6	m ² m ²	 3,151	
					RAZEM	3,151
104	ST-B d.5	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cemento- wo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) (17,02)*0,4	m ² m ²	 6,808	
					RAZEM	6,808
105	ST-B d.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrz- nych ścian (17,02)*0,4	m ² m ²	 6,808	
					RAZEM	6,808
106	ST-B d.5	KNR-W 4- 01 0109-09	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,35	m ³ m ³	 0,350	
					RAZEM	0,350
107	ST-B d.5	KNR-W 4- 01 0109-10	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 0,35	m ³ m ³	 0,350	
					RAZEM	0,350
108	ST-B d.5	kalk. własna	Koszt składowania na wysypisku 0,35	m ³ m ³	 0,350	
					RAZEM	0,350
6			Stolarka drzwiowa			
109	ST-B d.6	KNR 2-02 1001-09 analogia	Demontaż drzwi i bram wsp do R-0,3 11,139+1,845+2,05	m ² m ²	 15,034	
					RAZEM	15,034
110	ST-B d.6	KNR 2-02 1205-01	Brama D1 2,36*2,36*2	m ² m ²	 11,139	
					RAZEM	11,139
111	ST-B d.6	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - drzwi D2 0,9*2,05*1	m ² m ²	 1,845	
					RAZEM	1,845
112	ST-B d.6	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - drzwi D3 1*2,05*1	m ² m ²	 2,050	
					RAZEM	2,050
113	ST-B d.6	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cemento- wo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) 24,6*0,4	m ² m ²	 9,840	
					RAZEM	9,840
114	ST-B d.6	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrz- nych ścian 24,6*0,4	m ² m ²	 9,840	
					RAZEM	9,840
115	ST-B d.6	KNR-W 4- 01 0109-09	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1,3	m ³ m ³	 1,300	
					RAZEM	1,300
116	ST-B d.6	KNR-W 4- 01 0109-10	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 1,3	m ³ m ³	 1,300	
					RAZEM	1,300
117	ST-B d.6	kalk. własna	Koszt składowania na wysypisku	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1,3	m ³	1,300	
					RAZEM	1,300
7			Schody, podnośnik			
118 d.7	ST-B	KNR 2-02 1207-02 analogia	Demontaż balustrad wsp do R-0,3, M-0	m		
			3,5	m	3,500	
					RAZEM	3,500
119 d.7	ST-B	kalk. własna	Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu	m ³		
			0,1	m ³	0,100	
					RAZEM	0,100
120 d.7	ST-B	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³		
			(3,85+4,5)*0,05	m ³	0,418	
					RAZEM	0,418
121 d.7	ST-B	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			3,85+4,5	m ²	8,350	
					RAZEM	8,350
122 d.7	ST-B	KNR AT-27 0401-02	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
			Krotność = 2			
			3,85+4,5	m ²	8,350	
					RAZEM	8,350
123 d.7	ST-B	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			3,85+4,5	m ²	8,350	
					RAZEM	8,350
124 d.7	ST-B	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm	m		
			1,5+3,7+1,1	m	6,300	
					RAZEM	6,300
125 d.7	ST-B	KNR 2-02 1207-02 analogia	Balustrady	m		
			3,5	m	3,500	
					RAZEM	3,500
126 d.7	ST-B	kalk. własna	Montaż podnośnika dla niepełnosprawnych wraz z fundamentem i spocznikiem z kraty wema	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Ściany poniżej gruntu						
2	Ściany nadziemna						
3	Podcień						
4	Stropodach						
5	Stolarka okienna						
6	Stolarka drzwiowa						
7	Schody, podnośnik						
	RAZEM						

Słownie: