

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45262320-0 Wyrównywanie
45320000-6 Roboty izolacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45443000-4 Roboty elewacyjne
45410000-4 Tynkowanie
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45261320-3 Kładzenie rynien
45421131-1 Instalowanie drzwi
45421132-8 Instalowanie okien
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa lokalu użytkowego na potrzeby Środowiskowego Domu Samopomocy
ADRES INWESTYCJI : ul. Reja 34B; 80-870 Gdańsk działka nr 330/45, obręb 058
INWESTOR : Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie w Gdańsku
ADRES INWESTORA : ul. Leczkowa 1A; 80-432 Gdańsk
BRANŻA : roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jadwiga Major
DATA OPRACOWANIA : styczeń.2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	10
2	Podłoża i posadzki	11	24
3	Nadproża, zamurowania	25	29
4	Ścianki działowe gk, sufity podwieszone	30	40
5	Tynki i okładziny wewnętrzne, roboty malarskie	41	56
6	Stolarka okienna i drzwiowa	57	76
7	Remont dachu	77	80
8	Izolacja i docieplenie ścian fundamentowych	81	93
9	Docieplenie i wykonanie elewacji	94	111

Lp.	Nr spe c. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	ST-02	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			2.62	m ²	2.620	
					RAZEM	2.620
2 d.1	ST-02	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
			4.07+82.96+1.88	m ²	88.910	
					RAZEM	88.910
3 d.1	ST-02	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
			152.67*0.3	m ³	45.801	
					RAZEM	45.801
4 d.1	ST-02	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			1.04*2.1*4	m ²	8.736	
			1.01*2.1	m ²	2.121	
			3.25*2.25	m ²	7.313	
					RAZEM	18.170
5 d.1	ST-02	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			okna	szt.	2.000	
			2	szt.	2.000	
			kraty	szt.	2.000	
			2			
					RAZEM	4.000
6 d.1	ST-02	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			okna	m ²	21.600	
			5.0*1.8+3.5*1.8*2	m ²	5.200	
			5.2*0.5*2	m ²	26.800	
			kraty	m ²		
			26.8			
					RAZEM	53.600
7 d.1	ST-02	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			0.27*2.58*(2.0*2+2.86*2)-0.27*1.04*2.1*4	m ³	4.412	
			0.17*(2.67+1.31)*(1.67+9.66+3.22+0.3)-0.17*3.22*2.25	m ³	8.816	
			0.16*(3.23+2.61+1.37)*0.5*4.27-0.16*1.01*2.1	m ³	2.124	
					RAZEM	15.352
8 d.1	ST-02	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			4.27*(3.23+2.61+1.37)*0.5	m ²	15.393	
			2.45*3.23	m ²	7.914	
			(2.65+1.37)*3.23-0.81*2.1-0.79*2.1	m ²	9.625	
			(1.67+0.84+0.82)*(2.61+1.37)-0.7*2.1*2	m ²	10.313	
			ścianki wypełniające	m ²		
			38.82	m ²	38.820	
					RAZEM	82.065
9 d.1	ST-02	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			0.25*(2.7*1.8*2+1.35*0.9+1.35*2.9+0.6*0.6*2+0.9*0.9*4+1.5*1.5+1.55*1.55)	m ³	5.866	
					RAZEM	5.866
10 d.1	ST-02	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km wraz z ytylizacją gruzu	m ³		
			2.62*0.02+88.91*0.035+45.801+15.352+82.065*0.16+5.866	m ³	83.314	
					RAZEM	83.314
2			Podłoża i posadzki			
11 d.2	ST-01	KNR 2-31 0103-02	Wyrównanie istniejącego podłoża	m ²		
			(4.7+5.1)*(6.5+2.24+1.52+5.47)	m ²	154.154	
					RAZEM	154.154
12 d.2	ST-01	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
			0.1*154.154	m ³	15.415	
					RAZEM	15.415
13 d.2	ST-01	KNR-W 2-02 0615-03 analogia	Isolacje z folii polietylenowej zgrzewanej	m ²		
			147.07	m ²	147.070	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	147.070
14	ST-d.2 01	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.10cm 147.07	m ² m ²	 147.070	
					RAZEM	147.070
15	ST-d.2 01	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Mata grzejna 147.07	m ² m ²	 147.070	
					RAZEM	147.070
16	ST-d.2 01	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 147.07	m ² m ²	 147.070	
					RAZEM	147.070
17	ST-d.2 01	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 3.2+3.2+6.73+5.22+0.91	m ² m ²	 19.260	
					RAZEM	19.260
18	ST-d.2 01	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 19.26	m ² m ²	 19.260	
					RAZEM	19.260
19	ST-d.2 01	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 8.52+21.25+16.62+8.16+15.16+25.06 wywinięcie na ściany (2.14*2+4.0*2+2.6+4.6*2+4.7+4.64*2+3.59*2+2.17*2+3.77*2+2.98*2+5.1*2+5.47*2+4.6*2-1.0*5-0.9)*0.1	m ² m ² m ²	 94.770 8.752	
					RAZEM	103.522
20	ST-d.2 01	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 103.522	m ² m ²	 103.522	
					RAZEM	103.522
21	ST-d.2 01	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2.1+8.24+3.2+3.2+6.73+5.22+0.91	m ² m ²	 29.600	
					RAZEM	29.600
22	ST-d.2 01	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 22.7	m ² m ²	 22.700	
					RAZEM	22.700
23	ST-d.2 01	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2*(1.42+1.5+1.22+1.32+1.3+1.22+1.22+1.3+1.32+1.22+1.18+1.3+1.18+1.3+1.85+2.46+2.5+2.89+0.6+1.22)-(0.9*8+1.0*4+1.35*2)	m m	 45.140	
					RAZEM	45.140
24	ST-d.2 01	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 1.41*2+9.93*2+3.0*2+2.6*2-1.0*10-1.35-0.9	m m	 21.630	
					RAZEM	21.630
3			Nadproża, zamurowania			
25	ST-d.3 01	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2*18	m m	 21.600	
					RAZEM	21.600
26	ST-d.3 01	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych <i>Belka nadprożowa L 19/N-180 dł. 179 cm</i> 1.8*10	m m	 18.000	
					RAZEM	18.000
27	ST-d.3 01	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 3.0*4	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
28	ST-d.3 01	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm 58.14	m ² m ²	 58.140	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	58.140
29	ST-d.3 01	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 37cm 21.19	m ² m ²	21.190	
					RAZEM	21.190
4			Ścianki działowe gk, sufity podwieszone			
30	ST-d.4 01	KNR 0-14 2010-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 <i>Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm</i> 3.05*(2.82*3+1.22*4+1.18*2+1.4+2.46+1.4+1.86+1.62+0.6+1.62)-1.0*2.1*5-0.9*2.1*4	m ² m ²	63.253	
					RAZEM	63.253
31	ST-d.4 01	KNR 0-14 2010-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 <i>Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm</i> 3.05*(2.6+6.5-2.82+4.7+2.14+4.0+1.42+4.7+5.47+5.1+2.17+3.77+4.64)-1.0*2.1-1.0*2.85*4-0.9*2.1-1.35*2.85-2.0*0.75*2-2.5*0.75	m ² m ²	111.277	
					RAZEM	111.277
32	ST-d.4 01	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli 9+10	szt. szt.	19.000	
					RAZEM	19.000
33	ST-d.4 01	KNR AT-43 0101-06	Grunтовanie podłoży pionowych gipsowych 3.05*(2.82*3+1.22*4+1.18*2+1.4+2.46+1.4+1.86+1.62+0.6+1.62)-1.0*2.1*5-0.9*2.1*4 (3.05-2.0)*(2.82*3+1.22*4+1.18*2+1.4+2.46+1.4+1.86+1.62+0.6+1.62) 111.277*2	m ² m ² m ²	63.253 27.993 222.554	
					RAZEM	313.800
34	ST-d.4 01	NNRNKB 202 2013-04	Szpachlowanie płyt gipsowych ściany 313.8	m ² m ²	313.800	
					RAZEM	313.800
35	ST-d.4 01	KNR AT-43 0102-04	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych montowane na konstrukcji - warstwa paroizolacji 147.07	m ² m ²	147.070	
					RAZEM	147.070
36	ST-d.4 01	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 147.07	m ² m ²	147.070	
					RAZEM	147.070
37	ST-d.4 01	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 147.07	m ² m ²	147.070	
					RAZEM	147.070
38	ST-d.4 01	KNR 0-14 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD <i>Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm</i> 3.2*2+6.73+5.22+0.91	m ² m ²	19.260	
					RAZEM	19.260
39	ST-d.4 01	KNR 0-14 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 147.07-19.26	m ² m ²	127.810	
					RAZEM	127.810
40	ST-d.4 01	NNRNKB 202 1134-01	Szpachlowanie płyt gipsowych - sufity 147.07	m ² m ²	147.070	
					RAZEM	147.070
5			Tynki i okładziny wewnętrzne, roboty malarskie			
41	ST-d.5 01	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym 58.14+21.19	m ² m ²	79.330	
					RAZEM	79.330
42	ST-d.5 01	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 79.33	m ² m ²	79.330	
					RAZEM	79.330

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	ST-d.5 01	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, $3.01 \cdot (6.5 + 2.14 + 5.47 + 4.6 + 5.1 + 2.98 + 2.17 + 4.64 + 1.52 + 2.62 + 1.3 + 1.18 \cdot 2 + 1.22 \cdot 2 + 4.6)$ A (obliczenia pomocnicze) 145.804*20%	m ² m ²	145.804 ===== 145.804 29.161	
					RAZEM	29.161
44	ST-d.5 01	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm $1.55 \cdot 3 + 1.5 \cdot 3 + 0.9 \cdot 3 \cdot 4 + 0.6 \cdot 3 \cdot 2 + 1.35 + 2.9 \cdot 2$	m m	 30.700	
					RAZEM	30.700
45	ST-d.5 01	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 145.804	m ² m ²	 145.804	
					RAZEM	145.804
46	ST-d.5 01	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 84.64	m ² m ²	 84.640	
					RAZEM	84.640
47	ST-d.5 01	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 84.64	m ² m ²	 84.640	
					RAZEM	84.640
48	ST-d.5 01	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 1.06 $2.0 \cdot (1.22 + 1.3 + 1.32 + 1.22) \cdot 2 - 0.9 \cdot 2.0 \cdot 2 - 1.0 \cdot 2.0$ 1.07 $2.0 \cdot (1.22 + 1.3 + 1.32 + 1.22) \cdot 2 - 0.9 \cdot 2.0 \cdot 2 - 1.0 \cdot 2.0$ 1.08 $2.0 \cdot (1.3 + 1.18 + 1.3 + 1.18 + 2.46 + 1.84) \cdot 2 - 0.9 \cdot 2.0 \cdot 4 - 1.0 \cdot 2.0$ 1.09 $2.0 \cdot (2.48 + 1.96 + 0.93) \cdot 2 - 1.0 \cdot 2.0$ 1.14 $2.0 \cdot (0.6 + 1.22) \cdot 2 - 1.0 \cdot 2.0$ 1.05 $0.6 \cdot 4.6$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14.640 14.640 27.840 19.480 5.280 2.760	
					RAZEM	84.640
49	ST-d.5 01	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 145.804	m ² m ²	 145.804	
					RAZEM	145.804
50	ST-d.5 01	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków (sdufity) 147.07	m ² m ²	 147.070	
					RAZEM	147.070
51	ST-d.5 01	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków (ściany gk) <i>farba zmywalna odporna na zmywanie</i> 313.8	m ² m ²	 313.800	
					RAZEM	313.800
52	ST-d.5 01	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <i>farba zmywalna odporna na zmywanie</i> 145.804	m ² m ²	 145.804	
					RAZEM	145.804
53	ST-d.5 01	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie uchwytów dla niepełnosprawnych <i>uchwyt przy umywalkowy dla niepełnosprawnych</i> <i>uchwyt przy wc dla niepełnosprawnych</i> 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
54	ST-d.5 01	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie uchwytów dla niepełnosprawnych <i>uchwyt prysznicowy dla niepełnosprawnych</i> 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
55	ST-d.5 01	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie uchwytów dla niepełnosprawnych <i>siodełko prysznicowe dla niepełnosprawnych</i> 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
56	ST-d.5 01	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
6			Stolarka okienna i drzwiowa			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>naświetle pożarowe 01n 270/180 - EI60</i> 2.7*1.8*2	m ² m ²	 9.720	
					RAZEM	9.720
58	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>naświetle pożarowe 02n 135/180 - EI60</i> 1.35*1.8	m ² m ²	 2.430	
					RAZEM	2.430
59	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>naświetle pożarowe 03n 155/155 - EI60</i> 1.55*1.55	m ² m ²	 2.403	
					RAZEM	2.403
60	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>okno O4 150/150 antywłamaniowe, szyba P4</i> 1.5*1.5	m ² m ²	 2.250	
					RAZEM	2.250
61	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 <i>okno O5 90/90 antywłamaniowe, szyba P4 z nawiewnikiem</i> 0.9*0.9*4	m ² m ²	 3.240	
					RAZEM	3.240
62	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 <i>okno O6 90/90 antywłamaniowe, szyba P4 z nawiewnikiem</i> 0.6*0.6	m ² m ²	 0.360	
					RAZEM	0.360
63	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 <i>naświetle pożarowe 06n 60/60 - EI60</i> 0.6*0.6	m ² m ²	 0.360	
					RAZEM	0.360
64	ST-d.6 01	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1+1+1+4+2	szt. szt.	 9.000	
					RAZEM	9.000
65	ST-d.6 01	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
66	ST-d.6 01		Dostawa parapetów wewnętrznych 2.7*2+1.35+1.55+1.5+0.9*4+0.6*2	m m	 14.600	
					RAZEM	14.600
67	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1026-02	Ościeżnice do drzwi pcv z naświetlem szklonym górną (montaż) 1.0*2.85*4 1.35*2.85	m ² m ² m ²	 11.400 3.848	
					RAZEM	15.248
68	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi wewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>drzwi wewnętrzne D2 90/275 z naświetlem, szkło bezpieczne P2</i> 0.97*2.8*4	m ² m ²	 10.864	
					RAZEM	10.864
69	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi wewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>drzwi płytowe D2 90/200</i> 0.9*2.0	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
70	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi wewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>drzwi płytowe D3 80/200</i> 0.8*2.0	m ² m ²	 1.600	
					RAZEM	1.600
71	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi wewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>drzwi płytowe D4 90/200 z podcięciem, samozamykaczem</i> 0.9*2.0*4	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
72	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi wewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>drzwi płytowe D5 80/200 z podcięciem, samozamykaczem</i> 0.8*2.0*4	m ² m ²	 6.400	
					RAZEM	6.400
73	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone <i>drzwi Ds 90/200 składane-kompletne zabezpieczone zamkiem</i> 0.9*2.0	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
74	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>naświetla pożarowe EI15</i>	m ²		

Lp.	Nr spe c. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		N1 N2 N3	1.5*0.75 2.0*0.75*2 2.5*0.75	m ² m ² m ²	1.125 3.000 1.875	
					RAZEM	6.000
75	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi wewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW drzwi Dw 125/275 z naświetlem 1,5-skrzydłowe szkło bezpieczne 1.25*2.75	m ² m ²	 3.438	
					RAZEM	3.438
76	ST-d.6 01	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi wewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW drzwi zewnętrzne Dz1 125/280 1,5-skrzydłowe, antywłamaniowe, szkło P4 zamek atestowany EI30 1.25*2.8	m ² m ²	 3.500	
					RAZEM	3.500
7			Remont dachu			
77	ST-d.7 01	KNR-W 4-01 0519-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 226.2	m ² m ²	 226.200	
					RAZEM	226.200
78	ST-d.7 01	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej 1.2*3	m ² m ²	 3.600	
					RAZEM	3.600
79	ST-d.7 01	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.8*3	m m	 11.400	
					RAZEM	11.400
80	ST-d.7 01	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 11.4	m m	 11.400	
					RAZEM	11.400
8			Izolacja i docieplenie ścian fundamentowych			
81	ST-d.8 01	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.0*15.83*2	m ² m ²	 31.660	
					RAZEM	31.660
82	ST-d.8 01	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 31.66	m ² m ²	 31.660	
					RAZEM	31.660
83	ST-d.8 01	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 31.66	m ² m ²	 31.660	
					RAZEM	31.660
84	ST-d.8 01	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0.8*1.0*15.83*2	m ³ m ³	 25.328	
					RAZEM	25.328
85	ST-d.8 01	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukońców z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 25.328	m ³ m ³	 25.328	
					RAZEM	25.328
86	ST-d.8 01	KNR-W 7-12 0301-02	Czyszczenie ręczne przez szczerkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 1.0*15.83*2	m ² m ²	 31.660	
					RAZEM	31.660
87	ST-d.8 01	KNR-W 7-12 0303-02	Osuszanie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych 31.66	m ² m ²	 31.660	
					RAZEM	31.660
88	ST-d.8 01	KNR-W 2-02 0901-01 analogia	Wykonanie rapówki na ścianach 31.66	m ² m ²	 31.660	
					RAZEM	31.660
89	ST-d.8 01	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne 31.66	m ² m ²	 31.660	
					RAZEM	31.660
90	ST-d.8 01	KNR 9-15 0301-03	Izolacje powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej - pierwsza warstwa 31.66	m ² m ²	 31.660	

Lp.	Nr spe c. tec hn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	31.660
91	ST-d.8 01	KNR AT-31 0101-04	Przyklejanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego o gr. 12 cm na ścianach	m ²		
			31.66	m ²	31.660	
					RAZEM	31.660
92	ST-d.8 01	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
			31.66	m ²	31.660	
					RAZEM	31.660
93	ST-d.8 01	KNR-W 2-02 0901-01	Tynk ochronny wykonywane ręcznie	m ²		
			31.66	m ²	31.660	
					RAZEM	31.660
9			Docieplenie i wykonanie elewacji			
94	ST-d.9 01	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			85.73+20.66+3.5	m ²	109.890	
					RAZEM	109.890
95	ST-d.9 01	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
			109.89	m ²	109.890	
					RAZEM	109.890
96	ST-d.9 01	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach	m ²		
			cokół	m ²	3.500	
			3.5	m ²	83.730	
			elewacja			
			83.73			
					RAZEM	87.230
97	ST-d.9 01	KNR AT-31 0103-05 analogia	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 23 cm na ścianach	m ²		
			20.66	m ²	20.660	
					RAZEM	20.660
98	ST-d.9 01	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
			87.23+20.66	m ²	107.890	
					RAZEM	107.890
99	ST-d.9 01	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
			101.89	m ²	101.890	
					RAZEM	101.890
100	ST-d.9 01	KNR AT-31 0104-03	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 4 cm na ościeżach	m ²		
			0.2*(2.7*2+1.8*4+1.35+1.8*2+1.55*3+1.5*3+0.9*3*4+0.6*3*4+1.35+2.9*2)	m ²	10.370	
					RAZEM	10.370
101	ST-d.9 01	KNR AT-31 0104-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
			(0.15+0.2)*(2.7*2+1.8*4+1.35+1.8*2+1.55*3+1.5*3+0.9*3*4+0.6*3*4+1.35+2.9*2)	m ²	18.148	
					RAZEM	18.148
102	ST-d.9 01	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
			3.5	m ²	3.500	
					RAZEM	3.500
103	ST-d.9 01	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
			3.5	m ²	3.500	
					RAZEM	3.500
104	ST-d.9 01	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
			107.89	m ²	107.890	
					RAZEM	107.890
105	ST-d.9 01	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
			107.89	m ²	107.890	
					RAZEM	107.890
106	ST-d.9 01	KNR AT-31 0502-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
			18.148	m ²	18.148	
					RAZEM	18.148

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	ST-d.9 01	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ościeżach 18.148	m ² m ²	 18.148	
					RAZEM	18.148
108	ST-d.9 01	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłoneące 107.89+18.148	m ² m ²	 126.038	
					RAZEM	126.038
109	ST-d.9 01	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 2.8*2+1.35+1.8*6+1.55*3+1.5*3+0.9*3*4+0.3*3*2+1.35+2.9*2	m m	 46.650	
					RAZEM	46.650
110	ST-d.9 01	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <i>Parapet Al-szer. 10-35cm gięty biały, brąz</i> 2.7*2+1.35+1.55+1.5+0.9*4+0.6*2	m ² m ²	 14.600	
					RAZEM	14.600
111	ST-d.9 01	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską 2.7*1.8*2+1.35*1.8+1.55*1.55+1.5*1.5+0.9*0.9*4+0.6*0.6*2+1.35*2.9	m ² m ²	 24.678	
					RAZEM	24.678