
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45262620-3	Ściany nośne
45262300-4	Betonowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45410000-4	Tynkowanie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45261320-3	Kładzenie rynien
45324000-4	Tynkowanie
45341000-9	Wznoszenie płotów
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45112100-6	Roboty w zakresie kopania rowów
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STRAŻNICY OSP W GRABI
ADRES INWESTYCJI : GRABIA 21, 98-160 SĘDZIEJOWICE
INWESTOR : Gmina Sędziejowice
ADRES INWESTORA : 98-160 Sędziejowice, ul. Wieluńska 6
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BIURO KOSZTORYSOWE Zbigniew Przybylski, Teodory 104A, 98-100 Łask
DATA OPRACOWANIA : 07.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.02.2024

Data zatwierdzenia

L p.	Nazwa działu	Od	Do
1	Parter	1	32
2	Piętro	33	74
3	Elewacja	75	115
4	Teren opaska	116	120
5	Solarka okienna i drzwiowa	121	138
6	Klatka schodowa p.poż.	139	158
7	Dach	159	160

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Parter			
1 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		19,755	m ²	19,755	
				RAZEM	19,755
2 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		2,514	m ³	2,514	
				RAZEM	2,514
3 d.1	KNR 4-03 1006-25	Ręczne przebijanie otworów o długości do 2 1/2 cegły w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 100 mm	otw.		
		9	otw.	9,000	
				RAZEM	9,000
4 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		2,1	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
5 d.1	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust	m ²		
		30,51	m ²	30,510	
				RAZEM	30,510
6 d.1	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie legarów	m		
		4,1*14	m	57,400	
				RAZEM	57,400
7 d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/	m ³		
		2,984	m ³	2,984	
				RAZEM	2,984
8 d.1	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/, grubość ścianki 1/2 cegły	m ²		
		29,916-2,66*4,36	m ²	18,318	
				RAZEM	18,318
9 d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne kat.III/wap.gazzone/ wykonane ręcznie, podłoże z cegły, pustaków ceram.gazo-i pianobet. na ścianach płaskich, pow.podłogi pomieszczeń ponad 5 m ²	m ²		
		70,636-11,6	m ²	59,036	
				RAZEM	59,036
10 d.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		0,201	m ³	0,201	
				RAZEM	0,201
11 d.1	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
		1,2*5	m	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40 (B.I.nr 8/96)	m ²		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,0	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
13 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego	m ³		
		13,86*0,1+30,51*0,1	m ³	4,437	
				RAZEM	4,437
14 d.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.	m ²		
		30,51+13,86	m ²	44,370	
				RAZEM	44,370
15 d.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm.	m ²		
		44,37*3	m ²	133,110	
				RAZEM	133,110
16 d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową.	m ²		
		44,37	m ²	44,370	
				RAZEM	44,370
17 d.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
		44,37	m ²	44,370	
				RAZEM	44,370
18 d.1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3	m ²		
		44,37	m ²	44,370	
				RAZEM	44,370
19 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		44,37	m ²	44,370	
				RAZEM	44,370
20 d.1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		44,37+5,69+1,2+7,98+1,0	m ²	60,240	
				RAZEM	60,240
21 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		53,6	m ²	53,600	
				RAZEM	53,600
22 d.1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
		(2,13*2+2,67*2)*2,0-1,8+(4,2*2+3,8*2)*2,0-1,8+6,0+3,5*2,0	m ²	60,600	
				RAZEM	60,600
23 d.1	KNR-W 2-17 0122-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		5,0+1,6+1,6*0,5 <m2/m>*0,5	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
	6		szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.1	KNR 2-02 1219-08	Pochwyty dla niepełnosprawnych	szt.		
	3		szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
	4,4*2,7		m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
27 d.1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
	11,88		m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
28 d.1	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
	11,88*6		szt.	71,280	
				RAZEM	71,280
29 d.1	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
	11,88		m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
30 d.1	KNR 2-15/GE-BERIT 0317-05	Przejścia p.poż.	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1	NNRNKB 202 2027-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF na ścianach na kleju gipsowym	m ²		
	2*11,6		m ²	23,200	
				RAZEM	23,200
32 d.1	KNZ-14 0131-01	Zabezpieczenie sufitu garażu metodą natryskową o grubości 10 cm	m ²		
	54		m ²	54,000	
				RAZEM	54,000
2		Piętro			
33 d.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	1,2*5+1,8		m	7,800	
				RAZEM	7,800
34 d.2	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
	(3,74*12,4)-6*1,6-12,0		m ²	24,776	
				RAZEM	24,776
35 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
	(3,7*1,23+1,7*0,7*2)*0,36		m ³	2,495	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,495
36 d.2	KNR 4- 01 0716- 02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 36,8*2+1,23*3,7*2	m ² m ²	 82,702	
				RAZEM	82,702
37 d.2	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna GKF grub. 12,5 mm 63,0	m ² m ²	 63,000	
				RAZEM	63,000
38 d.2	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB) 222,0-63,0	m ² m ²	 159,000	
				RAZEM	159,000
39 d.2	KNR 0- 15II 0517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej 222	m ² m ²	 222,000	
				RAZEM	222,000
40 d.2	KNR 2- 02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15 cm 364,16+30,0	m ² m ²	 394,160	
				RAZEM	394,160
41 d.2	KNR 2- 02 0613- 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 150 mm 394,16	m ² m ²	 394,160	
				RAZEM	394,160
42 d.2	KNR 2- 02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm - wykonane -208	m ² m ²	 -208,000	
				RAZEM	-208,000
43 d.2	KNR 9- 29 0108- 04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych wraz z izolacją 27	m ² m ²	 27,000	
				RAZEM	27,000
44 d.2	KSNR 2 0302-02	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych 13,0	m m	 13,000	
				RAZEM	13,000
45 d.2	KNR 2- 02 1102- 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 300,32	m ² m ²	 300,320	
				RAZEM	300,320
46 d.2	KNR K- 04 0501- 04	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - gruntowanie podłoża 300,32	m ² m ²	 300,320	
				RAZEM	300,320
47 d.2	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 6,61+4,01+23,58+30,64+17,4+6,11+3,05+208,92	m ² m ²	 300,320	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	300,320
48 d.2	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3 300,32	m ² m ²	 300,320	
				RAZEM	300,320
49 d.2	KNR 0- 12 1118- 03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych me- todą zwykłą 300,32-104,7	m ² m ²	 195,620	
				RAZEM	195,620
50 d.2	KNR 0- 12 1119- 02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości coko- lika równej 15 cm 14,57+6,0+15,0+13,3+8,0+5,0+16,0+17,0+28,0+34,7	m m	 157,570	
				RAZEM	157,570
51 d.2	NNRNKB 202 1135-03	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej 104,8	m ² m ²	 104,800	
				RAZEM	104,800
52 d.2	NNRNKB 202 1135-04	Lakierowanie posadzek 104,8+26,58	m ² m ²	 131,380	
				RAZEM	131,380
53 d.2	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki stropów na podłożu betonowym,jednowarstwowe wewnętrzne o grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie 17,40+23,58+6,61+4,01	m ² m ²	 51,600	
				RAZEM	51,600
54 d.2	KNR-W 2-02 2010-09	Dodatek za pogrubienie o 5 mm tynków jednowarstwowych wewnętrznych z gipsu tynkarskiego wykonywanych mecha- nicznie,na stropach Krotność = 2 51,6	m ² m ²	 51,600	
				RAZEM	51,600
55 d.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 51,6	m ² m ²	 51,600	
				RAZEM	51,600
56 d.2	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowa- nych z gruntowaniem 394,16	m ² m ²	 394,160	
				RAZEM	394,160
57 d.2	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 Krotność = 1,33 (15,35+14,57+14,0+8,37)*2,3 (7,4+7,4+4,0+4,0)*0,9	m ² m ² m ²	 120,267 20,520	
	świat	(4,0*2+4,2*2)*3,8-2,4	m ²	59,920	
	pom.po- mocnicze	(4,13*2+5,71*2)*2,64-5,8	m ²	46,155	
	magazyn	(4,55*2+5,9)*2,64-1,8	m ²	37,800	
	zapl.sce- ny	(2,29*2+4,12*2)*1,5	m ²	19,230	
	scena				
	komuni- kacja				

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	klatka schodo- wa	$((4,58+3,3)/2)*(6,43+6,43+2,7+2,70)-(3,7*0,7+2,7+3,3)$	m ²	63,354	
				RAZEM	367,246
58 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - po- wierzchnie pionowe 367,25	m ² m ²	367,250	
				RAZEM	367,250
59 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrz- nych gładkich farbą silikonową - ściany 367,25	m ² m ²	367,250	
				RAZEM	367,250
60 d.2	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - świetlica 96,81	m ² m ²	96,810	
				RAZEM	96,810
61 d.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - świetlica 96,81	m ² m ²	96,810	
				RAZEM	96,810
62 d.2	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - świetlica $(15,35+14,57+14,0+8,37)*1,5+5,0*1,0+8,92*1,5$	m ² m ²	96,815	
				RAZEM	96,815
63 d.2	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej $(2,2+2,2+1,4*4)*3-5,1$ $(1,6+1,5)*2,64$ $(1,5*4+2,6*8+2,0)*2,64-(1,6*8)$	m ² m ² m ²	24,900 8,184 63,232	
				RAZEM	96,316
64 d.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wy- kuciem bruzd dla belek 0,32	m ³ m ³	0,320	
				RAZEM	0,320
65 d.2	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - do- starczenie i obsadzenie belek stalowych HEA 5,6	m m	5,600	
				RAZEM	5,600
66 d.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości coko- lika równej 10 cm $0,45*16+3,0+2,7+1,4+1,4+0,7+0,45*20$	m m	25,400	
				RAZEM	25,400
67 d.2	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygoto- wanie podłoża 21,15*30%	m ² m ²	6,345	
				RAZEM	6,345
68 d.2	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(2,7*1,4+2,70*1,5+16*0,45*1,2+0,15*1,2+5*0,45*1,1+5*0,45*0,9)*30\%$	m ²	6,345	
				RAZEM	6,345
69 d.2	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - klatka schodowa	m ²		
		25,2	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
70 d.2	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - świetlica	m ²		
		$(1,4+5,5+2,9+3,0+2,7+1,3)*1,5$	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
71 d.2	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		$(1,45+2,9+5,5+1,5)*1,1$	m ²	12,485	
				RAZEM	12,485
72 d.2	KNR-W 2-02 1218-01	Drabina	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.2	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyty do 15 cm - wyłaz na wieżę	m ³		
		$1,0*1,0*0,15$	m ³	0,150	
				RAZEM	0,150
74 d.2	KNR AT-43 0302-04	Zaślepienie otworu komina odporność ogniowa R 120	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Elewacja			
75 d.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		$8,7*4+4,0$	m	38,800	
				RAZEM	38,800
76 d.3	KNR 4-01 0527-03	Zamontowanie zdjętych rur spustowych okrągłych o średnicy 15 cm	m		
		38,8	m	38,800	
				RAZEM	38,800
77 d.3	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		$7,9*1,5$	m ²	11,850	
				RAZEM	11,850
78 d.3	KNR 4-01 1306-01	Demontaż konstrukcji wsporczej daszku	szt. prze c.		
		7	szt. prze c.	7,000	
				RAZEM	7,000
79 d.3	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podestu z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,5*1,5*0,5	m ³	1,125	
				RAZEM	1,125
80 d.3	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m. Wykopy o szerokości do 1,5 m. Grunt kategorii III- odkopanie fundamentów (22,1+18,8+17,91+17,91)*0,5*0,6	m ³ m ³	 23,016	
				RAZEM	23,016
81 d.3	KNR 2-02 0901-01	Tynki zwykłe II kategorii wykonane ręcznie, na ścianach fundamentów (22,1+18,8+17,91+17,91)*0,65	m ² m ²	 49,868	
				RAZEM	49,868
82 d.3	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa - Masa asfaltowa specjalna modyfikowana asfaltowo - polimerowo-bitumiczna (KMB) 49,9	m ² m ²	 49,900	
				RAZEM	49,900
83 d.3	KNR 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa-Masa asfaltowa specjalna modyfikowana asfaltowo - polimerowo-bitumiczna (KMB) 49,9	m ² m ²	 49,900	
				RAZEM	49,900
84 d.3	KNR 0-40 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych - XPS grub. 160 mm 49,9	m ² m ²	 49,900	
				RAZEM	49,900
85 d.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach na fundamentach 49,9	m ² m ²	 49,900	
				RAZEM	49,900
86 d.3	KNR 0-40 0108-01	Folia kubelkowa fundamentowa (22,1+18,8+17,91+17,91)*0,5	m ² m ²	 38,360	
				RAZEM	38,360
87 d.3	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (22,1+18,8+17,91+17,91)*0,15	m ² m ²	 11,508	
				RAZEM	11,508
88 d.3	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 11,51	m ² m ²	 11,510	
				RAZEM	11,510
89 d.3	KNR 0-23 2615-11	Zamocowanie listwy cokołowej 22,1+18,8+17,91+17,91	m m	 76,720	
				RAZEM	76,720
90 d.3	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej	m ²		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5,0*15+4,9*2+3,67*3+19,7+2,7*3+8,3*1+6,7*2+5,59+5,3+4,12)*0,3	m ²	48,096	
				RAZEM	48,096
91 d.3	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi 18 cm metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej (22,79*7,7+26,06*7,7+15,37*2,77+15,37*7,7+63,4+20,80)-(2,08*1,46*15+0,9*2,0*2+0,75*1,46*3+0,9*0,9*2+1,1*3,7+1,7*2,5*2+1,2*1,46+1,2*2,05+1,49*2,05+3,2*3,4+2,9*3,4+1,49*7,7)	m ² m ²	515,162	
				RAZEM	515,162
92 d.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 90,1+140,6+19,7+24,1+2,9*4*6	m m	 344,100	
				RAZEM	344,100
93 d.3	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej 18 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej silikonowej 4,14*15,37+5,7*15,37+2,13*10+2,2*6,2+13,68+25,48	m ² m ²	 225,341	
				RAZEM	225,341
94 d.3	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm przyklejenie płyt z wełny mineralnej do stropu 4,17*15,37	m ² m ²	 64,093	
				RAZEM	64,093
95 d.3	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu 64,093	szt. szt.	 64,093	
				RAZEM	64,093
96 d.3	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - słupy 3,44*1,4*2+0,54*4*2,9*4	m ² m ²	 34,688	
				RAZEM	34,688
97 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (2,08*15+0,75*3+0,9*2+1,1+1,2*2)*0,2	m ² m ²	 7,750	
				RAZEM	7,750
98 d.3	NNRNKB 202 0521-02	Montaż prefabrykowanych obróbek z blachy powlekanej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety (2,08*15+0,75*3+0,9*2+1,1+1,2*2)*0,4	m ² m ²	 15,500	
				RAZEM	15,500
99 d.3	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (3,5+12,4)*1,1	m ² m ²	 17,490	
				RAZEM	17,490
10 d.3	NNRNKB 0 202 0521-02	Montaż prefabrykowanych obróbek z blachy powlekanej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - krawędź wykuszu i balkonu (2,08*15+0,75*3+0,9*2+1,1+1,2*2)*0,4	m ² m ²	 15,500	
				RAZEM	15,500

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 1 d.3	KNR 0- 17 2608- 03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 12,6*(1,69+0,54+0,4)	m ² m ²	 33,138	
				RAZEM	33,138
10 2 d.3	KNR 0- 17 2610- 03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej - spód balkonu 33,14	m ² m ²	 33,140	
				RAZEM	33,140
10 3 d.3	KNR 2- 02 1102- 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 1,5*12,6	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900
10 4 d.3	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacja pozioma podposadzkowa - paroizolacja balkonu. 18,9	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900
10 5 d.3	KNR 2- 02 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 7 m 18,9	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900
10 6 d.3	KNR 2- 02 1102- 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 18,9	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900
10 7 d.3	KNR 2- 02 1102- 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 18,9	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900
10 8 d.3	KNR 2- 02 1106- 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 18,9	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900
10 9 d.3	KNR-W 2-02 0602-05	Pierwsza warstwa izolacji przeciwwilgociowej powłokowej poziomej wykonywana z elastycznej zaprawy uszczelniającej 18,9	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900
11 0 d.3	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 18,9	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900
11 1 d.3	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 12,6+1,3	m m	 13,900	
				RAZEM	13,900
11 2 d.3	KNR 0- 18 2611- 07	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej - podbitka 12,57*1,7	m ² m ²	 21,369	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,369
11 3 d.3	KNR 0- 18 2614- 01	Montaż elementów wykończeniowych - podsufitka 21,37	m ² m ²	 21,370	
				RAZEM	21,370
11 4 d.3	KNR 0- 18 2614- 02	Montaż elementów wykończeniowych- listwy wykończenio- we 15,5	m m	 15,500	
				RAZEM	15,500
11 5 d.3	KNR 2- 02 1610- 02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 720,0	m ² m ²	 720,000	
				RAZEM	720,000
4		Teren opaska			
11 6 d.4	KNR 2- 31 0104- 03	Warstwa odsączająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (17,62+15,35+7,36+18,06+12,44+5,0)*0,6+8,19*2,9	m ² m ²	 69,249	
				RAZEM	69,249
11 7 d.4	KNR 2- 31 0104- 04	Warstwa odsączająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 10 69,25	m ² m ²	 69,250	
				RAZEM	69,250
11 8 d.4	KNR 2- 31 0407- 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 17,62+15,35+7,36+18,06+12,44+5,0+7,0	m m	 82,830	
				RAZEM	82,830
11 9 d.4	KNR 2- 31 0407- 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cemen- tową 6,0	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
12 0 d.4	KNR 2- 31 0511- 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o gruboś- ci 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biu- letyn Informacyjny nr 8/96) 69,25	m ² m ²	 69,250	
				RAZEM	69,250
5		Solarka okienna i drzwiowa			
12 1 d.5	KNR 0- 19 1023- 11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² 2,4*2,4	m ² m ²	 5,760	
				RAZEM	5,760
12 2 d.5	KNR 0- 19 1023- 01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m ² 0,6*0,6	m ² m ²	 0,360	
				RAZEM	0,360
12 3 d.5	KNR 4- 01 0354- 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 4 d.5 12	KNR 0- 19 1023- 12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką osadzenia - EI30 2,90	m ² m ²	 2,900	
				RAZEM	2,900
12 5 d.5 12	KNR 0- 19 1023- 12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką osadzenia 1,1*2,05	m ² m ²	 2,255	
				RAZEM	2,255
12 6 d.5 01	KNR 2- 02 1020- 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 1,0*2,05+0,9*2,00*4	m ² m ²	 9,250	
				RAZEM	9,250
12 7 d.5 01	KNR 2- 02 1020- 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 1,0*2,05*(4-1)	m ² m ²	 6,150	
				RAZEM	6,150
12 8 d.5 06	KNR AL- 01 0304- 06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - sa- mozamykacz do drzwi 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
12 9 d.5 09	KNR 2- 02 1020- 09	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne wejściowe przeciwpożaro- we EI 30 1,0*2,05*3	m ² m ²	 6,150	
				RAZEM	6,150
13 0 d.5 06	KNR AL- 01 0304- 06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - sa- mozamykacz do drzwi 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
13 1 d.5 02	KNR 2- 02 1203- 02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 -EI30 1,3*2,05+1,0*2,05	m ² m ²	 4,715	
				RAZEM	4,715
13 2 d.5 06	KNR AL- 01 0304- 06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - sa- mozamykacz do drzwi 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
13 3 d.5 02	KNR 2- 02 1203- 02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 wyposażo- ne w klamkę antypaniczną i naświetle 1,0*2,45	m ² m ²	 2,450	
				RAZEM	2,450
13 4 d.5 01	KNR 2- 02 1016- 01	Ościeżnice drzwiowe wbudowane dla drzwi wewnątrzloka- lowych 13-1	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
13 5 d.5 1219-05	KNR-W 2-02 1219-05	Wieszaki na ubrania 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 6 kalk. d.5 własna		Lada	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 7 d.5	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 3200x3400 z drzwiami komunikacyjnymi	m ²		
		3,2*3,4	m ²	10,880	
				RAZEM	10,880
13 8 d.5	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 2800x3400	m ²		
		2,8*3,4	m ²	9,520	
				RAZEM	9,520
6		Klatka schodowa p.poż.			
13 9 d.6	KNR 2- 02 0607- 02	Izolacje paroizolacja na stropie	m ²		
		3,29*4,91	m ²	16,154	
				RAZEM	16,154
14 0 d.6	KNR 2- 02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mine- ralnej z płyt układanych na sucho gr. 12 cm. Jedna warstwa.	m ²		
		16,15	m ²	16,150	
				RAZEM	16,150
14 1 d.6	KNR-W 2-02 0504-01	Jednowarstwowe pokrycie dachów membraną	m ²		
		16,15	m ²	16,150	
				RAZEM	16,150
14 2 d.6	KNR-W 2-02 0520-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
14 3 d.6	KNR-W 2-02 0527-02	Rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm z blachy alucyn- kowej o grubości 0,60 mm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
14 4 d.6	KNR-W 2-02 0515-01	Różne obróbki z blachy alucynkowej o grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		4,91*0,20+3,29*0,2+4,9*0,18*4,19*0,15	m ²	2,194	
				RAZEM	2,194
14 5 d.6	KNR 2- 02 0803- 03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		58,29*2+6,9*0,5+2,8*2	m ²	125,630	
		-45	m ²	-45,000	
				RAZEM	80,630
14 6 d.6	KNR 0- 23 2611- 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		125,63	m ²	125,630	
				RAZEM	125,630
14 7 d.6	KNR 0- 23 2613- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 12 cm do ścian	m ²		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,89*1,74*4+1,55*2,91+45,0	m ²	97,465	
				RAZEM	97,465
14 8 d.6	KNR 0- 23 2613- 04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączni- ków metalowych do ścian z cegły	szt.		
		97,465*4	szt.	389,860	
				RAZEM	389,860
14 9 d.6	KNR 0- 23 2612- 08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		6,9*4+2,91*4+6,9+1,27*4	m	51,220	
				RAZEM	51,220
15 0 d.6	KNR 0- 23 2615- 11	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		1,74*4	m	6,960	
				RAZEM	6,960
15 1 d.6	KNR 0- 23 2612- 06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		(6,89*4,73+0,125)*4+13,7+(2,79*1,39+1,79*2,79+6,9*1,3)	m ²	162,401	
				RAZEM	162,401
15 2 d.6	KNR 0- 23 0931- 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralne- go wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		162,40	m ²	162,400	
				RAZEM	162,400
15 3 d.6	KNR 0- 23 0933- 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikon- owych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym pod- łożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		162,40	m ²	162,400	
				RAZEM	162,400
15 4 d.6	KNR-W 4 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		3,6+3,6	m	7,200	
				RAZEM	7,200
15 5 d.6	KNR-W 4 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		(1,4+6,8+2,79)*1,1	m ²	12,089	
				RAZEM	12,089
15 6 d.6	KNR-W 6 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych - schody i spoczniki	m ²		
		12,88	m ²	12,880	
				RAZEM	12,880
15 7 d.6	KNR-W 7 2-02 1112-06	Wyrównanie powierzchni schodów i spoczników	m ²		
		12,88	m ²	12,880	
				RAZEM	12,880
15 8 d.6	KNR-W 8 2-02 1128-02	Posadzki z żywicy poliuretanowej na schodach	m ²		
		2,79*1,65+2,29*1,79+23*0,17+0,27	m ²	12,883	
				RAZEM	12,883
7		Dach			

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 9 d.7	KSNR 3 0502-04	Demontaż i ponowny montaż pokryw dachowych i obróbek z pokrycie blachą faldową (trapezową) na łatach 20%nowej blachy trapezowej , obróbki nowe 8,4*26,06+23,73*9,4	m ² m ²	 441,966	
				RAZEM	441,966
16 0 d.7	KNR 0- 15II 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z mem-brany 441,966	m ² m ²	 441,966	
				RAZEM	441,966