

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą
ADRES INWESTYCJI : 62-004 Czerwonak, ul. Gdyńska 84, działka ewid. nr 1/2, obręb Czerwonak
INWESTOR : Gmina Czerwonak
ADRES INWESTORA : 62-004 Czerwonak, ul. Źródlana 39
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rafał Kamiński
Rzeczoznawca Kosztorysowy nr upr. 400/2013
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2017

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2017

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	149
1.1	Roboty ziemne i przygotowawcze	1	7
1.2	Roboty fundamentowe	8	12
1.3	Roboty izolacyjne	13	20
1.4	Elementy konstrukcyjne	21	39
1.5	Ściany i ścianki działowe	40	47
1.6	Tynki, okładziny i malowanie	48	52
1.7	Podłogi i posadzki	53	86
1.7.1	W1	53	68
1.7.2	W2,W3,W4	69	86
1.8	Sufity	87	91
1.9	Stolarka okienna i drzwiowa oraz ślusarka	92	115
1.10	Dach	116	135
1.11	Elewacje	136	149

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1.1			Roboty ziemne i przygotowawcze			
1	STB	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 51 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	01.01	0126-01				
1		0126-02				
			222,28	m ²	222,280	
					RAZEM	222,280
2	STB	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	01.01	0218-02				
1			2,00*2,00*1,10		4,400	
			2,20*2,20*1,70		8,228	
		ŁF-01	17,47*1,80*1,70		53,458	
		ŁF-01	17,47*1,80*0,625		19,654	
		ŁF-01	4*10,24*1,80*1,10		81,101	
		ŁF-02	[17,86-1,50]*1,10*1,80		32,393	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.2A*90%	m ³	199,234	
					179,311	
					RAZEM	179,311
3	STB	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
d.1.	01.01	0310-02				
1			poz.2A*10%	m ³	19,923	
					RAZEM	19,923
4	STB	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.	01.01	0230-01				
1			poz.2+poz.3	m ³	199,234	
		-fund	-poz.8-poz.9-poz.10	m ³	-37,693	
		-śc fund	-poz.12	m ³	-12,387	
					RAZEM	149,154
5	STB	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.	01.01	0236-01				
1			poz.4	m ³	149,154	
					RAZEM	149,154
6	STB	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.1.	01.01	0212-07				
1		0214-04	poz.1*0,51+poz.2+poz.3	m ³	312,597	
			-poz.4	m ³	-149,154	
					RAZEM	163,443
7	STB		Oplata za składowanie ziemi	m ³		
d.1.	01.01	kalk. własna				
1			poz.6	m ³	163,443	
					RAZEM	163,443
1.2			Roboty fundamentowe			
8	STB	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	01.01	1101-01				
2						
		ŁF-01	0,10*1,00*[4,13+4,13+61,73-1,50]	m ³	6,849	
		ŁF-02	[17,86-1,50]*0,10*1,00	m ³	1,636	
		SF-01	1,60*1,60*0,10	m ³	0,256	
					RAZEM	8,741
9	STB	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu PE-RI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
d.1.	01.01	0243-01				
2						
		ŁF-01	0,40*0,80*[4,13+4,13+61,73-1,50]	m ³	21,917	
		ŁF-02	[17,86-1,50]*0,40*0,80	m ³	5,235	
					RAZEM	27,152
10	STB	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 0.5 m3 w deskowaniu PE-RI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
d.1.	01.01	0244-01				
2						
		SF-01	1,50*1,50*0,40*2	m ³	1,800	
					RAZEM	1,800

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	STB d.1. 01.01 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 1102,42/1000	t t	 1,102	
					RAZEM	1,102
12	STB d.1. 01.01 2	KNR 0-16 0150-02 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonowych [17,86-1,50]*0,25 A (obliczenia pomocnicze) poz.12A*0,65 17,41*0,25*1,30 5,50*4*0,74*0,25	m ³ m ³ m ³ m ³	 4,090 ===== 4,090 2,659 5,658 4,070	
					RAZEM	12,387
1.3			Roboty izolacyjne			
13	STB d.1. 01.01 3	KNR 2-02 0902-01	Wyrównanie powierzchni tynkiem cementowym przed wykonaniem izolacji przeciwwodnej poz.14	m ² m ²	 155,786	
					RAZEM	155,786
14	STB d.1. 01.01 3	KNR 2-02 0603-05 ŁF-01 ŁF-02 SF-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 0,40*2*[4,13+4,13+61,73-1,50] [17,86-1,50]*0,40*2 1,50*0,40*2*4 [17,86-1,50]*0,47*2 17,41*1,01*2 5,50*4*0,74*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 54,792 13,088 4,800 15,378 35,168 32,560	
					RAZEM	155,786
15	STB d.1. 01.01 3	KNR 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga poz.14	m ² m ²	 155,786	
					RAZEM	155,786
16	STB d.1. 01.01 3	KNR AT-27 0104-06	Zamocowanie siatki zbrojącej poz.15	m ² m ²	 155,786	
					RAZEM	155,786
17	STB d.1. 01.01 3	NNRNKB 202 0618-01 ŁF-01 ŁF-02 SF-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy grzewalnej Krotność = 2 2*0,80*[4,13+4,13+61,73-1,50] [17,86-1,50]*2*0,80 1,50*1,50*2*2	m ² m ² m ² m ²	 109,584 26,176 9,000	
					RAZEM	144,760
18	STB d.1. 01.01 3	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe gr. 18cm na lepiku bez siatki metalowej 1,55*21 A (obliczenia pomocnicze) poz.18A*1,08	m ² m ²	 32,550 ===== 32,550 35,154	
					RAZEM	35,154
19	STB d.1. 01.01 3	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe gr. 14cm na lepiku bez siatki metalowej 38,16*0,74 A (obliczenia pomocnicze) poz.19A*1,08	m ² m ²	 28,238 ===== 28,238 30,497	
					RAZEM	30,497
20	STB d.1. 01.01 3	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni poz.19	m ² m ²	 30,497	
					RAZEM	30,497
1.4			Elementy konstrukcyjne			

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	STB d.1.01.01.04	KNR-W 2-02 0247-06	Stupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
		R1	9,04*0,25*0,25*2	m ³	1,130	
		R1a	9,41*0,25*0,25*2	m ³	1,176	
		R2	4,14*0,25*0,25*4	m ³	1,035	
		R3	5,90*0,25*0,25*4	m ³	1,475	
					RAZEM	4,816
22	STB d.1.01.01.04	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			[223,2+231,08]/1000	t	0,454	
					RAZEM	0,454
23	STB d.1.01.01.04	KNR-W 2-02 0249-06	Belki i podciąg w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
		N1	0,25*0,60*6,02	m ³	0,903	
		P1	0,25*0,45*2,63	m ³	0,296	
		P2	0,25*0,45*2,05*2	m ³	0,461	
		P3	0,25*0,50*3,43*2	m ³	0,858	
		P4	0,25*0,45*3,04	m ³	0,342	
		Wience	0,25*0,26*[57+18]*3	m ³	14,625	
					RAZEM	17,485
24	STB d.1.01.01.04	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			[201,86+139,8]/1000	t	0,342	
			[14,625*80]/1000	t	1,170	
					RAZEM	1,512
25	STB d.1.01.01.04	KNR-W 2-02 0219-02 0219-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzutu		
			10,85*4	m ² rzutu	43,400	
					RAZEM	43,400
26	STB d.1.01.01.04	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			[239,32+237,24]/1000	t	0,477	
					RAZEM	0,477
27	STB d.1.01.01.04	KNR-W 2-02 20226-01	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 3,0-6,0 m	m ²		
		piętro I	179,46	m ²	179,460	
		piętro II	178,72	m ²	178,720	
					RAZEM	358,180
28	STB d.1.01.01.04	KNR-W 2-02 20226-05	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu do 15 cm	m ³		
			poz.27*0,15	m ³	53,727	
					RAZEM	53,727
29	STB d.1.01.01.04	KNR-W 2-02 20226-09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - zbrojenie nadbetonu	t		
			[[358,180*0,20]*70/1000]*2	t	10,029	
					RAZEM	10,029
30	STB d.1.01.01.04	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			36,50+35,40	m ²	71,900	
			85,1	m ²	85,100	
					RAZEM	157,000
31	STB d.1.01.01.04	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			Krotność = 5			
			36,50+35,40	m ²	71,900	
					RAZEM	71,900
32	STB d.1.01.01.04	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			Krotność = 11			
			85,1	m ²	85,100	
					RAZEM	85,100

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	STB d.1.01.01.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 1545,89/1000 1661,83/1000	t t t	 1,546 1,662	
					RAZEM	3,208
34	STB d.1.01.01.4	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych [1,40+1,30+1,50+1,01+1,01+2*1,30*2+1,40]*2 [1,00+1,60+1,40+1,40+1,60+1,40+1,40+1,60*3+5*1,40]*2 15*1,40*2	m m m m	 25,640 43,200 42,000	
					RAZEM	110,840
35	STB d.1.01.01.4	KNNR 7 0206-03	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie do 50 kg 2345,46/1000	t t	 2,345	
					RAZEM	2,345
36	STB d.1.01.01.4	KNR 2-02 0406-05	Wieżba dachowa 7,37	m ³ drew. m ³ drew.	 7,370	
					RAZEM	7,370
37	STB d.1.01.01.4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż schodów z regulacją wysokości stopnia na konstrukcji metalowej z drewnianymi stopniami 2,0	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
38	STB d.1.01.01.4	kalk. własna	Dostawa i montaż schodów z regulacją wysokości stopnia na konstrukcji metalowej z drewnianymi stopniami 2,0	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
39	STB d.1.01.01.4	kalk. własna	Dostawa i montaż murka oporowego 5,5	m m	 5,500	
					RAZEM	5,500
1.5			Ściany i ścianki działowe			
40	STB d.1.01.01.5	KNR 0-16 0150-02 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonowych [4,97+8,08+1,04+3,10+1,04+7,73+5,22]*2,86 -1,40*0,60*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.40A*0,25	m ³ m ³	 89,175 -1,680 ===== 87,495 21,874	
					RAZEM	21,874
41	STB d.1.01.01.5	KNR 2-02 0108-05 analogia S3a, S3, S4 parter	Ściany budynków z pustaków ceramicznych 25 cm- zewnętrzne 5,02+8,08+7,64+4,99 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	 25,730 ===== 25,730	
		piętro	8,08+1,04+2,97+1,04+7,64+10,49+18,33+10,47 B (obliczenia pomocnicze)		 60,060 =====	
		piętro II	8,08+1,04+2,97+1,04+7,64+10,49+18,33+10,47 C (obliczenia pomocnicze)		 60,060 60,060 =====	
		piętro III	8,55*2 D (obliczenia pomocnicze)		 60,060 17,100 =====	
			0,60*1,40+0,70*1,15+1,30*1,15+1,30*1,15+1,30*1,15+1,51*2,25+3*1,30*1,15		 17,100 14,013	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,40*1,50*2+1,00*1,50+1,60*1,50+1,50*1,50*2+1,60*1,50+1,40*1,50*2+ 1,60*1,50+1,40*1,50+1,60*1,50*4+1,40*1,50 7*1,40*1,50+1,60*1,50*7+1,00*1,50 E (obliczenia pomocnicze) poz.41A*2,86 poz.41B*2,75 poz.41C*2,60 poz.41D*2,73 -poz.41E	m ² m ² m ² m ² m ²	35,400 33,000 ===== 82,413 73,588 165,165 156,156 46,683 -82,413	
					RAZEM	359,179
42	STB d.1. 01.01 5	KNR 2-02 0108-05 analogia Sw2,Sw3,Sw7 parter	Ściany budynków z pustaków ceramicznych 25 cm- wewnętrzne 8,08+1,04+2,97+1,04+7,64 4,72+5,27+5,25+4,72+7,64 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	20,770 27,600 ===== 48,370	
		piętro	5,77+4,72+6,46+1,73+2,12+3,77+2,00+8,42+4,69 B (obliczenia pomocnicze)		39,680 ===== 39,680	
		piętro II	5,77+15,37+6,52*2 C (obliczenia pomocnicze)		34,180 ===== 34,180	
			poz.42A*2,86 poz.42B*2,72 poz.42C*2,72	m ² m ² m ²	138,338 107,930 92,970	
		II	-1,01*2,10*4	m ²	-8,484	
		I	-1,01*2,10*6	m ²	-12,726	
		0	-1,01*2,12*4	m ²	-8,565	
					RAZEM	309,463
43	STB d.1. 01.01 5	KNR 2-02 0108-04 analogia Sw5	Ściany budynków z pustaków ceramicznych gr 8cm 4,72*2,75 -1,00*2,10	m ² m ² m ²	12,980 -2,100	
					RAZEM	10,880
44	STB d.1. 01.01 5	KNR 2-02 0108-04 analogia Sw1 parter	Ściany budynków z pustaków ceramicznych gr 12cm 4,99+2,98+1,20+4,16+2*3,18 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	19,690 ===== 19,690	
		PIĘTRO	2,76+2,23+3,49+3,75+0,60+5,50+1,73+2,50+1,60+1,93+2*2,77+1,42*2+ 5,49*2 B (obliczenia pomocnicze)		45,450 ===== 45,450	
		piętro II	2,64+2,11+2,23+3,37+3,75+0,60+2,02+5,50+1,73+2,50+1,60+1,66+4,52+ 4,30+2,48+3,41+2,38+2,64+2,64 C (obliczenia pomocnicze)		52,080 ===== 52,080	
		piętro III	3,80+4,02+5,39 D (obliczenia pomocnicze)		13,210 ===== 13,210	
		III	-0,91*2,10*3	m ²	-5,733	
		II	-0,91*2,10*8	m ²	-15,288	
		I	-5*0,91*2,10	m ²	-9,555	
		0	-4*1,01*2,10	m ²	-8,484	
			poz.44A*2,75 poz.44B*2,70 poz.44C*2,70	m ² m ² m ²	54,148 122,715 140,616	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.44D*2,50	m ²	33,025	
					RAZEM	311,444
45	STB d.1. 01.01 5	KNR 9-01 0105-01 parter Sw4	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 5,56+1,88*2+4,09+1,45+1,48 1,88*2+1,48*2+5,12+3,85+4,72 A (obliczenia pomocnicze) -5*0,90*2,10 -6*0,90*2,10 poz.45A*2,67	m ² m ² m ² m ²	16,340 20,410 ===== 36,750 -9,450 -11,340 98,123	
					RAZEM	77,333
46	STB d.1. 01.01 5	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym [6,60*2+1,43+6,08+5,33+10,85*2+0,87]*2,85	m ² m ²	 138,539	
					RAZEM	138,539
47	STB d.1. 01.01 5	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe gr 12cm 4,6*2,86+7,83*2,86+7,39*2,86	m ² m ²	 56,685	
					RAZEM	56,685
1.6			Tynki, okładziny i malowanie			
48	STB d.1. 01.01 6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe poz.49	m ² m ²	 1 644,627	
					RAZEM	1 644,627
49	STB d.1. 01.01 6	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.40+poz.41+poz.42*2+poz.43*2+poz.44*2	m ² m ²	 1 644,627	
					RAZEM	1 644,627
50	STB d.1. 01.01 6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe poz.51	m ² m ²	 1 921,705	
					RAZEM	1 921,705
51	STB d.1. 01.01 6	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.49+poz.46*2	m ² m ²	 1 921,705	
					RAZEM	1 921,705
52	STB d.1. 01.01 6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.51	m ² m ²	 1 921,705	
					RAZEM	1 921,705
1.7			Podłogi i posadzki			
1.7.1			W1			
53	STB d.1. 01.01 7.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.55*0,30	m ³ m ³	 47,394	
					RAZEM	47,394
54	STB d.1. 01.01 7.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.55*0,10	m ³ m ³	 15,798	
					RAZEM	15,798
55	STB d.1. 01.01 7.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 36,89 34,31	m ² m ² m ²	 36,890 34,310	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5,13+13,01+2,15+8,43+2,80+2,65+2,78+2,69+4,49+10,28+7,69+2,63+2,62+2,64+3,29+3,38+10,12	m ²	86,780	
					RAZEM	157,980
56	STB d.1. 01.01 7.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm EPS 100	m ²		
			poz.55	m ²	157,980	
					RAZEM	157,980
57	STB d.1. 01.01 7.1	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
			poz.56	m ²	157,980	
					RAZEM	157,980
58	STB d.1. 01.01 7.1	KNR 2-02 1106-03 + KNR 2-02 1106-02	Posadzki jastrychowe zatarte na gładko grubości 5cm Krotność = 2,5	m ²		
			poz.56	m ²	157,980	
					RAZEM	157,980
59	STB d.1. 01.01 7.1	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
			poz.58	m ²	157,980	
					RAZEM	157,980
60	STB d.1. 01.01 7.1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m ²		
			7,25+6,54	m ²	13,790	
					RAZEM	13,790
61	STB d.1. 01.01 7.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
			poz.60	m ²	13,790	
					RAZEM	13,790
62	STB d.1. 01.01 7.1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m ²		
			[11,03+10,63]*0,3	m ²	6,498	
					RAZEM	6,498
63	STB d.1. 01.01 7.1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
			poz.62	m ²	6,498	
					RAZEM	6,498
64	STB d.1. 01.01 7.1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
			11,03+10,63	m	21,660	
					RAZEM	21,660
65	STB d.1. 01.01 7.1	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			poz.55	m ²	157,980	
					RAZEM	157,980
66	STB d.1. 01.01 7.1	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
			poz.65	m ²	157,980	
					RAZEM	157,980
67	STB d.1. 01.01 7.1	KNR 0-12II 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			136,52	m	136,520	
					RAZEM	136,520
68	STB d.1. 01.01 7.1	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
			136,52	m	136,520	
					RAZEM	136,520

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7.2			W2,W3,W4			
69	STB d.1. 01.01 7.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm EPS 100 33,29+45,13+29,64+52,09+11,29 159,49+11,48 64,42	m ² m ² m ²	 171,440 170,970 64,420	
					RAZEM	406,830
70	STB d.1. 01.01 7.2	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.69	m ² m ²	 406,830	
					RAZEM	406,830
71	STB d.1. 01.01 7.2	KNR 2-02 1106-03 + KNR 2-02 1106-02	Posadzki jastrychowe zatarte na gładko grubości 5cm Krotność = 2,5 poz.69	m ² m ²	 406,830	
					RAZEM	406,830
72	STB d.1. 01.01 7.2	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową poz.71	m ² m ²	 406,830	
					RAZEM	406,830
73	STB d.1. 01.01 7.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.69-poz.78	m ² m ²	 377,610	
					RAZEM	377,610
74	STB d.1. 01.01 7.2	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.73	m ² m ²	 377,610	
					RAZEM	377,610
75	STB d.1. 01.01 7.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW poz.74	m ² m ²	 377,610	
					RAZEM	377,610
76	STB d.1. 01.01 7.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.75	m ² m ²	 377,610	
					RAZEM	377,610
77	STB d.1. 01.01 7.2	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie drewniane 355,26	m m	 355,260	
					RAZEM	355,260
78	STB d.1. 01.01 7.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża 3,48+4,27+4,88 3,48+3,96+4,27+4,88	m ² m ² m ²	 12,630 16,590	
					RAZEM	29,220
79	STB d.1. 01.01 7.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.78	m ² m ²	 29,220	
					RAZEM	29,220
80	STB d.1. 01.01 7.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża [9,06+9,61+7,97+9,89+8,79+8,03+8,56]*0,3	m ² m ²	 18,573	
					RAZEM	18,573
81	STB d.1. 01.01 7.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.80	m ² m ²	 18,573	
					RAZEM	18,573

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	STB d.1.01.01 7.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 9,06+9,61+7,97+9,89+8,79+8,03+8,56	m m	 61,910	
					RAZEM	61,910
83	STB d.1.01.01 7.2	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.78+11,59*2	m ² m ²	 52,400	
					RAZEM	52,400
84	STB d.1.01.01 7.2	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.83	m ² m ²	 52,400	
					RAZEM	52,400
85	STB d.1.01.01 7.2	KNR 0-12II 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 61,910	m m	 61,910	
					RAZEM	61,910
86	STB d.1.01.01 7.2	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną poz.85	m m	 61,910	
					RAZEM	61,910
1.8			Sufity			
87	STB d.1.01.01 8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 33,29+45,13+29,64+52,09+11,29 159,49+11,48 64,42 36,89 34,31 5,13+13,01+2,15+8,43+2,80+2,65+2,78+2,69+4,49+10,28+7,69+2,63+2,62+2,64+3,29+3,38+10,12	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 171,440 170,970 64,420 36,890 34,310 86,780	
					RAZEM	564,810
88	STB d.1.01.01 8	KNR AT-32 0302-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm poz.87	m ² m ²	 564,810	
					RAZEM	564,810
89	STB d.1.01.01 8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome poz.88	m ² m ²	 564,810	
					RAZEM	564,810
90	STB d.1.01.01 8	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.89	m ² m ²	 564,810	
					RAZEM	564,810
91	STB d.1.01.01 8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.90	m ² m ²	 564,810	
					RAZEM	564,810
1.9			Stolarka okienna i drzwiowa oraz ślusarka			
92	STB d.1.01.01 9	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 PCV 1,40*0,60*2 1,30*1,15*1 1,30*1,15*5 0,70*1,15*1 1,60*1,50*6 1,60*1,50*8 1,40*1,50*8 1,40*1,50*2 1,40*1,50*2 1,40*1,50*2 1,00*1,50*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,680 1,495 7,475 0,805 14,400 19,200 16,800 4,200 4,200 4,200 3,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,94*1,80*7	m ²	11,844	
					RAZEM	89,299
93	STB d.1. 01.01 9	KNNR 2 1105-02 analogia	Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony	m ²		
			0,86*0,86	m ²	0,740	
					RAZEM	0,740
94	STB d.1. 01.01 9	KNNR 2 1105-02 analogia	Wyłaz kapułkowy EI15 otwór w stropie 83x83 w świetle przejścia 80x80cm	m ²		
			0,83*0,8	m ²	0,664	
					RAZEM	0,664
95	STB d.1. 01.01 9	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
			7	szt	7,000	
					RAZEM	7,000
96	STB d.1. 01.01 9	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
			38	szt	38,000	
					RAZEM	38,000
97	STB d.1. 01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
			1,51*2,25*2	m ²	6,795	
					RAZEM	6,795
98	STB d.1. 01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D2 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
			9*1,01*2,10	m ²	19,089	
					RAZEM	19,089
99	STB d.1. 01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D3 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
			1,01*2,10*2	m ²	4,242	
					RAZEM	4,242
100	STB d.1. 01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D4 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
			2*1,01*2,10	m ²	4,242	
					RAZEM	4,242
101	STB d.1. 01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D5 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
			2*1,01*2,10	m ²	4,242	
					RAZEM	4,242
102	STB d.1. 01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D6 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
			8*0,90*2,10	m ²	15,120	
					RAZEM	15,120
103	STB d.1. 01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D7 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
			1,00*2,10	m ²	2,100	
					RAZEM	2,100
104	STB d.1. 01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D8 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
			2*1,00*2,10	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
105	STB d.1. 01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D9 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
			1,00*2,10	m ²	2,100	
					RAZEM	2,100

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spe c. tec hn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106	STB d.1.01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D10 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 0,90*2,10	m ² m ²	 1,890	
					RAZEM	1,890
107	STB d.1.01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D11 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 11*0,91*2,10	m ² m ²	 21,021	
					RAZEM	21,021
108	STB d.1.01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi D12 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 7*0,91*2,10	m ² m ²	 13,377	
					RAZEM	13,377
109	STB d.1.01.01 9	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwiczek rewizyjnych - stalowe z zamkiem 0,30*0,30	m ² m ²	 0,090	
					RAZEM	0,090
110	STB d.1.01.01 9	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady schodowe 1,27+0,6+0,2+2,70+0,25+2,70+0,25+2,70+0,22	m m	 10,890	
					RAZEM	10,890
111	STB d.1.01.01 9	KNR-W 2-02 1213-04	Drabina do wylazu metalowa trwale zamontowana do ściany (szer. 55cm) 2,27	m m	 2,270	
					RAZEM	2,270
112	STB d.1.01.01 9	KNR 2-02 0363-01 analogia	Dostawa i montaż świetlika rurowego fi 350 1	elem. elem.	 1,000	
					RAZEM	1,000
113	STB d.1.01.01 9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż rolet nadstawnych z pancerzem aluminiowym 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
114	STB d.1.01.01 9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż systemowej wycieraczki w skrzynkach PP (polipropylenowych) posiadającej ocynkowane ogniowo ruszt, metalowy w kształcie kratki o szerokości oczek 1x3cm. 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
115	STB d.1.01.01 9	kalk. własna	Dostawa i montaż -Śmietnik systemowy z dachem o podwyższonej odporności na ogień - grafitowy 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
1.10			Dach			
116	STB d.1.01.01 10	KNR AT-43 0207-01	Płyta G-K do poddaszy gr. 12,5 mm [1,32+5,26+1,70]*19,17-7*0,94*1,40	m ² m ²	 149,516	
					RAZEM	149,516
117	STB d.1.01.01 10	KNR AT-09 0201-01 analogia	Proizolacja [1,32+5,26+1,70]*19,17-7*0,94*1,40	m ² m ²	 149,516	
					RAZEM	149,516
118	STB d.1.01.01 10	KNR 9-12 0302-04	Izolacje cieplne wykonywane płytami z wełny mineralnej- 24cm [3,10+1,32+5,26+1,70]*19,17-7*0,94*1,40	m ² m ²	 208,943	
					RAZEM	208,943
119	STB d.1.01.01 10	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2,96*2*19,17	m ² m ²	 113,486	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spe c. tec hn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	113,486
120	STB d.1. 01.01 10	NNRNKB 202 0618-03 analogia	Wiatroizlacja z papy	m ²		
			poz.121	m ²	256,868	
					RAZEM	256,868
121	STB d.1. 01.01 10	KNR K-05 0104-02	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m ²		
			poz.122	m ²	256,868	
					RAZEM	256,868
122	STB d.1. 01.01 10	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm	m ²		
			poz.123	m ²	256,868	
					RAZEM	256,868
123	STB d.1. 01.01 10	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m ²		
			6,94*2*19,17-0,94*1,40*7	m ²	256,868	
					RAZEM	256,868
124	STB d.1. 01.01 10	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej powlekanej	m ²		
			0,89*3,76	m ²	3,346	
			34,15*0,45	m ²	15,368	
					RAZEM	18,714
125	STB d.1. 01.01 10	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej powlekanej	m ²		
			1,40*2		2,800	
			1,30*1		1,300	
			1,30*5		6,500	
			0,70*1		0,700	
			1,60*6		9,600	
			1,60*8		12,800	
			1,40*8		11,200	
			1,40*2		2,800	
			1,40*2		2,800	
			1,40*2		2,800	
			1,00*2		2,000	
			0,94*7		6,580	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.125A*0,25	m ²	61,880	
					15,470	
					RAZEM	15,470
126	STB d.1. 01.01 10	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku	m		
			19,07+7,49+7,59	m	34,150	
					RAZEM	34,150
127	STB d.1. 01.01 10	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku	m		
			2*9,00+2*9,39	m	36,780	
					RAZEM	36,780
128	STB d.1. 01.01 10	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy	m		
			18,86*2	m	37,720	
					RAZEM	37,720
129	STB d.1. 01.01 10	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
130	STB d.1. 01.01 10	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
			23	szt.	23,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spe c. tec hn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	23,000
131	STB d.1. 01.01 10	KNR K-05 0105-02	Montaż łat drewnianych gr. 6x5cm	m ²		
			poz.132	m ²	33,136	
					RAZEM	33,136
132	STB d.1. 01.01 10	KNR 9-12 0302-04	Izolacje cieplne wykonywane płytami z wełny mineralnej- 5cm	m ²		
			poz.133	m ²	33,136	
					RAZEM	33,136
133	STB d.1. 01.01 10	KNR W-02 0203-01 analogia	Płyta OSB 3 gr. 1,5 cm	m ²		
			1,87*4,43*4	m ²	33,136	
					RAZEM	33,136
134	STB d.1. 01.01 10	NNRNB 202 0540-01 analogia	Wykończenie kominów blachą aluminiową gr.0,7 mm w kolorze pokrycia dachowego	m ²		
			1,87*4,43*4	m ²	33,136	
			0,96*4*2,73	m ²	10,483	
					RAZEM	43,619
135	STB d.1. 01.01 10	kalk. własna	Dostawa i montaż -Czap kominowych zgodnie z dokumnetacją projektową	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
1.11			Elewacje			
136	STB d.1. 01.01 11	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
			172,80+142,77+116,71+122,67	m ²	554,950	
					RAZEM	554,950
137	STB d.1. 01.01 11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
			poz.146	m ²	549,476	
					RAZEM	549,476
138	STB d.1. 01.01 11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			19,22*2+11,33+11,40	m	61,170	
					RAZEM	61,170
139	STB d.1. 01.01 11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 20 cm	m ²		
			poz.137	m ²	549,476	
					RAZEM	549,476
140	STB d.1. 01.01 11	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
			poz.145*0,30	m ²	58,016	
					RAZEM	58,016
141	STB d.1. 01.01 11	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			poz.138*4	szt.	244,680	
					RAZEM	244,680
142	STB d.1. 01.01 11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
			poz.137	m ²	549,476	
					RAZEM	549,476
143	STB d.1. 01.01 11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach- strefa parteru	m ²		
			45,02+12,7+11,80+10,38-6*1,42	m ²	71,380	
					RAZEM	71,380

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spe c. tec hn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144	STB d.1. 11	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.145*0,30	m ² m ²	 58,016	
					RAZEM	58,016
145	STB d.1. 11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [1,40+2*0,60]*2 [1,30+2*1,15]*1 [1,30+2*1,15]*5 0,70*1,15*1 [1,60+2*1,50]*6 [1,60+2*1,50]*8 [1,40+2*1,50]*8 [1,40+2*1,50]*2 [1,40+2*1,50]*2 [1,40+2*1,50]*2 [1,00+2*1,50]*2 [0,94+2*1,80]*7	m m m m m m m m m m m m m	 5,200 3,600 18,000 0,805 27,600 36,800 35,200 8,800 8,800 8,800 8,000 31,780	
					RAZEM	193,385
146	STB d.1. 11	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 172,80+142,77+116,71+122,67 -[14*2,22+1,78*12+1,31*5+0,9*5] poz.140	m ² m ² m ² m ²	 554,950 -63,490 58,016	
					RAZEM	549,476
147	STB d.1. 11	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.146	m ² m ²	 549,476	
					RAZEM	549,476
148	STB d.1. 11	KNR 0-33 0125-02	Tynki żywiczne w strefie cokołu 3,15*2+6,99+7,12	m ² m ²	 20,410	
					RAZEM	20,410
149	STB d.1. 11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji poz.147	m ² m ²	 549,476	
					RAZEM	549,476