

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262520-2	Roboty murowe
45410000-4	Tynkowanie
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45432130-4	Pokrywanie podłóg
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45443000-4	Roboty elewacyjne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prosektorium w części parterowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosektorium, budowie zadaszonego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadaszeniem dla karetek

ADRES INWESTYCJI : ul. Szpitalna 2, 64-600 Oborniki

INWESTOR : Powiat Oborniki

ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 2A, 64-600 Oborniki

BRANŻA : Budowlana - ETAP 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rafał Kamiński

Rzeczoznawca Kosztorsowy nr upr. 400/2013

DATA OPRACOWANIA : 14.07.2022

Data opracowania
14.07.2022



DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	CZĘŚĆ NOWOPROJEKTOWANA	1	93
1.1	Roboty ziemne i przygotowawcze	1	8
1.2	Roboty fundamentowe	9	13
1.3	Roboty izolacyjne	14	20
1.4	Elementy konstrukcyjne	21	25
1.5	Roboty murowe	26	31
1.6	Tynkowanie	32	36
1.7	Okładziny ścian, roboty malarskie	37	41
1.8	Sufity	42	48
1.9	Podłoża pod posadzki	49	55
1.10	Pokrywanie podłóg	56	58
1.11	Stolarka zewnętrzna	59	63
1.12	Stolarka wewnętrzna	64	69
1.13	Roboty elewacyjne	70	79
1.14	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty	80	85
1.15	Wejścia, podjazdy dla NP	86	93

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			CZĘŚĆ NOWOPROJEKTOWANA			
1.1		45111200-0	Roboty ziemne i przygotowawcze			
1	STB		Rozbiórka istniejących nawierzchni kolidujących z inwestycją	kpl		
d.1.1	01.01	wycena indywidualna	1,0	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2	STB	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.1	01.01	0126-01	281,08	m ²	281,080	
		0126-02	78,24*1,0	m ²	78,240	
					RAZEM	359,320
3	STB	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1.1	01.01	0218-05	0,73*[0,60+0,20+0,20]*[75,84+4,54+5,62+15,94]		74,416	
			0,98*[1,06+0,20+0,20]*[0,80+0,20+0,20]*2		3,434	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.A*90%	m ³	77,850	
					70,065	
					RAZEM	70,065
4	STB	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe 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.1.1	01.01	0310-02	poz.3A*10%	m ³	7,785	
					RAZEM	7,785
5	STB	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - piasek z dowozu	m ³		
d.1.1	01.01	0230-01	poz.3+poz.4-poz.9-poz.10-poz.11-poz.12/0,58*0,23	m ³	38,777	
		analogia			RAZEM	38,777
6	STB	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.1	01.01	0236-01	poz.5	m ³	38,777	
					RAZEM	38,777
7	STB	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.1.1	01.01	0212-07	poz.2*0,25+poz.3+poz.4	m ³	167,680	
		0214-04			RAZEM	167,680
8	STB		Opłata za składowanie ziemi	m ³		
d.1.1	01.01	wycena indywidualna	poz.7	m ³	167,680	
					RAZEM	167,680
1.2		45223500-1	Roboty fundamentowe			
9	STB	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.2	01.01	1101-01	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	8,155	
			0,10*[0,60+0,20]*[75,84+4,54+5,62+15,94]	m ³	0,252	
			0,10*[1,06+0,20]*[0,80+0,20]*2	m ³		
					RAZEM	8,407
10	STB	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.2	01.01	0202-01	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	24,466	
			0,40*0,60*[75,84+4,54+5,62+15,94]	m ³		
					RAZEM	24,466
11	STB	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.2	01.01	0204-01	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	0,339	
			0,40*1,06*0,40*2	m ³		
					RAZEM	0,339
12	STB	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.2	01.01	0101-05	0,58*0,25*[75,84+4,30+6,22+16,30-0,24*3]	m ³	14,781	
					RAZEM	14,781
13	STB	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
d.1.2	01.01	0290-04	1/0,10*2*0,888*1,06*0,80*1,10/1000*2	t	0,033	
			[75,84+4,54+5,62+15,94]*4*0,888*1,1/1000	t	0,398	
			[75,84+4,54+5,62+15,94]/0,25*1,0*0,222*1,10/1000	t	0,100	
					RAZEM	0,531
1.3		45320000-6	Roboty izolacyjne			

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	STB 01.01	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 0,40*2*[75,84+4,54+5,62+15,94] 0,40*[1,06*2+0,80*2]*2 0,58*2*[75,84+4,30+6,22+16,30]	m ² m ² m ² m ²	 81,552 2,976 119,086	
					RAZEM	203,614
15 d.1.3	STB 01.01	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.14	m ² m ²	 203,614	
					RAZEM	203,614
16 d.1.3	STB 01.01	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej Krotność = 2 0,60*[75,84+4,54+5,62+15,94] 1,06*0,80*2 0,25*[75,84+4,30+6,22+16,30-0,24*3]	m ² m ² m ² m ²	 61,164 1,696 25,485	
					RAZEM	88,345
17 d.1.3	STB 01.01	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS pionowe gr. 15 cm na lepiku bez siatki metalowej 0,80*[99,61+3,08]	m ² m ²	 82,152	
					RAZEM	82,152
18 d.1.3	STB 01.01	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 0,32*[99,61+3,08]	m ² m ²	 32,861	
					RAZEM	32,861
19 d.1.3	STB 01.01	KNR 0-33 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego poz.18	m ² m ²	 32,861	
					RAZEM	32,861
20 d.1.3	STB 01.01	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 0,48*[99,61+3,08]	m ² m ²	 49,291	
					RAZEM	49,291
1.4		45223500-1	Elementy konstrukcyjne			
21 d.1.4	STB 01.01	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> 0,24*0,40*[6,46+3,29]	m ³ m ³	 0,936	
					RAZEM	0,936
22 d.1.4	STB 01.01	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> 0,24*0,24*3,98*3 0,24*0,50*3,98*2	m ³ m ³ m ³	 0,688 0,955	
					RAZEM	1,643
23 d.1.4	STB 01.01	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> 0,24*0,24*[75,84+4,30+6,22+16,30]	m ³ m ³	 5,913	
					RAZEM	5,913
24 d.1.4	STB 01.01	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli [6,46+3,29]*6*0,888*1,10 [6,46+3,29]/0,15*1,20*0,395*1,10 3,98*4*3*0,888*1,10 3,98/0,25*1,0*0,222*1,10*3 3,98*6*0,888*1,10*2 3,98/0,15*1,0*2*2*0,222*1,10 [75,84+4,54+5,62+15,94]*4*0,888*1,1 [75,84+4,54+5,62+15,94]/0,25*1,0*0,222*1,10 A (obliczenia pomocnicze) poz.A/1000	t t	 57,143 33,891 46,652 11,663 46,652 25,918 398,300 99,575 =====	
					RAZEM	0,720
25 d.1.4	STB 01.01	KNR 2-02 0405-06	Dachy z wiązarów deskowych kratownicowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 15 m 297,53	m ² m ²	 297,530	
					RAZEM	297,530
1.5		45262520-2	Roboty murowe			
26 d.1.5	STB 01.01	KNR 9-01 0104-02 zewn	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatoowych 24cm 3,40*75,84	m ² m ²	 257,856	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		wew	-[1,45*2,10*3+1,50*2,0*8+1,10*2,10] A (suma częściowa)	m ²	-35,445	
			3,40*[4,30+6,22+16,30]	m ²	222,411	
			-[1,35*2,10*3+1,0*2,10*2]	m ²	91,188	
			B (suma częściowa)	m ²	-12,705	
		atty	1,26*14,33*2	m ²	78,483	
			C (suma częściowa)	m ²	36,112	
				m ²	36,112	
					RAZEM	337,006
27	STB d.1.5 01.01	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,50*2	m	3,000	
			1,80*10	m	18,000	
			1,50*2+1,20*2	m	5,400	
			1,80*2	m	3,600	
			1,50*4	m	6,000	
			1,80*2	m	3,600	
			1,50*2	m	3,000	
			1,80*8	m	14,400	
					RAZEM	57,000
28	STB d.1.5 01.01	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			8,0	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
29	STB d.1.5 01.01	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			9,0	szt	9,000	
					RAZEM	9,000
30	STB d.1.5 01.01	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych	m ²		
			12cm	m ²	307,869	
			3,56*[5,35+3,19+3,76*3+10,25+1,38*2+2,64+3,45*3+2,78+1,05+1,33+3,57+0,98+3,66+5,6+2,08+1,05+1,38+2,35*2+3,51+0,75+2,97+2,28+2,97]	m ²		
			A (suma częściowa)	m ²	307,869	
			-[1,20*2,0*3+0,90*2,0*10+0,80*2,0*2+0,90*2,0*5]	m ²	-37,400	
			B (suma częściowa)	m ²	-37,400	
					RAZEM	270,469
31	STB d.1.5 01.01	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,50*3+1,20*17	m	24,900	
					RAZEM	24,900
1.6		45410000-4	Tynkowanie			
32	STB d.1.6 01.01	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m ²		
			poz.26A+poz.26B*2+poz.30A/3,56*3,40+poz.30B	m ²	636,009	
			0,20*[1,45*3+2,10*3*2+1,50*8*2*2,0*8+1,10+2*2,10]	m ²	13,250	
					RAZEM	649,259
33	STB d.1.6 01.01	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			poz.32	m ²	649,259	
			-[3,40*20,56-1,20*2,0]	m ²	-67,504	
					RAZEM	581,755
34	STB d.1.6 01.01	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
			3,40*20,56-1,20*2,0	m ²	67,504	
					RAZEM	67,504
35	STB d.1.6 01.01	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
			poz.34*4	szt.	270,016	
					RAZEM	270,016
36	STB d.1.6 01.01	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
			poz.34	m ²	67,504	
					RAZEM	67,504
1.7		45324000-4	Okładziny ścian, roboty malarskie			
37	STB d.1.7 01.01	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe (WYKŁADZINA PVC)	m ²		
			poz.32	m ²	649,259	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	649,259
38	STB d.1.7 01.01	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.37	m ² m ²	649,259	
					RAZEM	649,259
39	STB d.1.7 01.01	KNR 2-02 1112-05 0.11 0.20 0.25 0.18 0.14, 0.21, 0.05 0.21 0.16 0.03 0.12 0.07 0.08	Ściany z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 2,10*9,72-0,90*2,0-0,80*2,0 2,10*5,16-0,90*2,0 2,10*5,16-0,90*2,0 3,40*20,56-1,20*2,0*2 1,60*[1,0+1,0+1,0+1,0] 1,60*[2,66+0,60] 2,10*5,40-0,90*2,0 2,10*8,58-0,90*2,0 2,10*4,60-0,80*2,0 2,10*9,50-0,90*2,0-0,80*2,0 2,10*4,70-0,80*2,0	m 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	17,012 9,036 9,036 65,104 6,400 5,216 9,540 16,218 8,060 16,550 8,270	
					RAZEM	170,442
40	STB d.1.7 01.01	KNR 0-12 0829-04 analogia 0.21 0.05	Wykończenie ścian systemowe w klasie wodoszczelnej 3,40*21,22-[1,50*2,0*3+0,90*2,0*3]-1,60*[2,66+0,60]+0,20*[1,50*3+2,0*6] 3,40*20,56-1,20*2,0-1,60*1,0	m ² m ² m ²	55,832 65,904	
					RAZEM	121,736
41	STB d.1.7 01.01	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami higienicznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.38-poz.39-poz.40	m ² m ²	357,081	
					RAZEM	357,081
1.8		45421146-9	Sufity			
42	STB d.1.8 01.01	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 200mm układanymi nad sufitem podwieszanym 297,50	m ² m ²	297,500	
					RAZEM	297,500
43	STB d.1.8 01.01	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 100mm układanymi nad sufitem podwieszanym poz.42	m ² m ²	297,500	
					RAZEM	297,500
44	STB d.1.8 01.01	KNR 0-15II 0517-01	Izolacja z folii PE poz.43	m ² m ²	297,500	
					RAZEM	297,500
45	STB d.1.8 01.01	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 229,82	m ² m ²	229,820	
					RAZEM	229,820
46	STB d.1.8 01.01	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome poz.45	m ² m ²	229,820	
					RAZEM	229,820
47	STB d.1.8 01.01	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.46	m ² m ²	229,820	
					RAZEM	229,820
48	STB d.1.8 01.01	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.47	m ² m ²	229,820	
					RAZEM	229,820
1.9		45432130-4	Podłoża pod posadzki			
49	STB d.1.9 01.01	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 229,82 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0,20	m ³ m ³	229,820 ===== 229,820 45,964	
					RAZEM	45,964
50	STB d.1.9 01.01	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.49A*0,15	m ³ m ³	34,473	
					RAZEM	34,473

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	STB d.1.9 01.01	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2 poz.49A	m ² m ²	 229,820	
					RAZEM	229,820
52	STB d.1.9 01.01	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm poz.51	m ² m ²	 229,820	
					RAZEM	229,820
53	STB d.1.9 01.01	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 5cm poz.52	m ² m ²	 229,820	
					RAZEM	229,820
54	STB d.1.9 01.01	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej poz.53	m ² m ²	 229,820	
					RAZEM	229,820
55	STB d.1.9 01.01	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko z zbr. rozpr. poz.54	m ² m ²	 229,820	
					RAZEM	229,820
1.10		45432130-4	Pokrywanie podłóg			
56	STB d.1.10 01.01	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie po- ziome poz.55	m ² m ²	 229,820	
					RAZEM	229,820
57	STB d.1.10 01.01	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy sa- mopoziomującej grubości 5 mm poz.56	m ² m ²	 229,820	
					RAZEM	229,820
58	STB d.1.10 01.01	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina wraz z wywinieciem na ścianę - POSADZKA PVC poz.57 A (suma częściowa) poz.A*0,10	m ² m ² m ² m ²	 229,820 ----- 229,820 22,982	
					RAZEM	252,802
1.11		45421000-4	Stolarka zewnętrzna			
59	STB d.1.11 01.01	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno- dzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 1,50*2,0*8	m ² m ²	 24,000	
					RAZEM	24,000
60	STB d.1.11 01.01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia drzwi Dz1 1,20*2,0 0,90*2,0	m ² m ² m ²	 2,400 1,800	
					RAZEM	4,200
61	STB d.1.11 01.01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia drzwi Dz2 1,20*2,0*2	m ² m ²	 4,800	
					RAZEM	4,800
62	STB d.1.11 01.01	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu ponad 25 cm 0,35*1,50*8	m ² m ²	 4,200	
					RAZEM	4,200
63	STB d.1.11 01.01	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości po- nad 1 m 8,0	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
1.12		45421000-4	Stolarka wewnętrzna			
64	STB d.1.12 01.01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia drzwi D1 1,20*2,0*2	m ² m ²	 4,800	
					RAZEM	4,800
65	STB d.1.12 01.01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia drzwi D1s 1,20*2,0	m ² m ²	 2,400	
					RAZEM	2,400
66	STB d.1.12 01.01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia drzwi D2 0,90*2,0*4	m ² m ²	 7,200	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,200
67	STB d.1.12 01.01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia <i>drzwi D3</i> 0,90*2,0*4	m ² m ²	 7,200	
					RAZEM	7,200
68	STB d.1.12 01.01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia <i>drzwi D4</i> 0,90*2,0*6	m ² m ²	 10,800	
					RAZEM	10,800
69	STB d.1.12 01.01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia <i>drzwi D5</i> 0,80*2,0*2	m ² m ²	 3,200	
					RAZEM	3,200
1.13		45443000-4	Roboty elewacyjne			
70	STB d.1.13 01.01	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych - attyka, podcień 1,25*23,40 21,90	m ² m ² m ²	 29,250 21,900	
					RAZEM	51,150
71	STB d.1.13 01.01	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 20cm 4,65*99,61 4,85*2 21,90 -0,77*23,40 -[1,45*2,10*3+1,50*2,0*8+1,10*2,10]	m ² m ² m ² m ² m ²	 463,187 9,700 21,900 -18,018 -35,445	
					RAZEM	441,324
72	STB d.1.13 01.01	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.71	m ² m ²	 441,324	
					RAZEM	441,324
73	STB d.1.13 01.01	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0,20*[1,45*3+2,10*6+1,50*8+2,0*16+1,10+2,10*2]	m ² m ²	 13,250	
					RAZEM	13,250
74	STB d.1.13 01.01	KNR 0-12 0829-03 wycena indywidualna	Okladzina imitująca drewno 22,0	m ² m ²	 22,000	
					RAZEM	22,000
75	STB d.1.13 01.01	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.72+poz.73-poz.74	m ² m ²	 432,574	
					RAZEM	432,574
76	STB d.1.13 01.01	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.71-poz.74	m ² m ²	 419,324	
					RAZEM	419,324
77	STB d.1.13 01.01	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.73	m ² m ²	 13,250	
					RAZEM	13,250
78	STB d.1.13 01.01	KNR 2-03 0308-04	Lamele fasadowe aluminiowe 16,30	m ² m ²	 16,300	
					RAZEM	16,300
79	STB d.1.13 01.01	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 4,65*99,61	m ² m ²	 463,187	
					RAZEM	463,187
1.14		45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty			
80	STB d.1.14 01.01	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 291,35	m ² m ²	 291,350	
					RAZEM	291,350
81	STB d.1.14 01.01	KNR 2-02 0617-06	Wklejenie klina styropianowego wraz z taśmą uszczelniającą 13,94*2	m m	 27,880	
					RAZEM	27,880

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.1.14	STB 01.01	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.80	m ² m ²	 291,350	
					RAZEM	291,350
83 d.1.14	STB 01.01	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu ponad 25 cm 0,60*50,78 0,25*22,42	m ² m ² m ²	 30,468 5,605	
					RAZEM	36,073
84 d.1.14	STB 01.01	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 22,72	m m	 22,720	
					RAZEM	22,720
85 d.1.14	STB 01.01	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 4,10*3	m m	 12,300	
					RAZEM	12,300
1.15		45233200-1	Wejścia, podjazdy dla NP			
86 d.1.15	STB 01.01	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta 17,05 10,26	m ² m ² m ²	 17,050 10,260	
					RAZEM	27,310
87 d.1.15	STB 01.01	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. III wraz z niezbędnymi opłatami poz.86*0,20	m ³ m ³	 5,462	
					RAZEM	5,462
88 d.1.15	STB 01.01	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.86	m ² m ²	 27,310	
					RAZEM	27,310
89 d.1.15	STB 01.01	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.88	m ² m ²	 27,310	
					RAZEM	27,310
90 d.1.15	STB 01.01	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.89	m ² m ²	 27,310	
					RAZEM	27,310
91 d.1.15	STB 01.01	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cemen- tową - oddzielenie podjazdu i schodów 15,40+20,10	m m	 35,500	
					RAZEM	35,500
92 d.1.15	STB 01.01	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.89	m ² m ²	 27,310	
					RAZEM	27,310
93 d.1.15	STB 01.01	KNR 2-02 1209-01	Balustrady podjazdu z pochwytym stalowym 4,55*2+4,55*2	m m	 18,200	
					RAZEM	18,200