

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa łączników w kompleksie szkolnym w Sapolnie
ADRES INWESTYCJI : dz. 345/5, Sapolno
INWESTOR : Gmina Przechlewo
ADRES INWESTORA : ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo
WYKONAWCA ROBÓT : wybrany z przetargu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Zagórzańska (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 13.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa łączników w kompleksie szkolnym w Sępólnie					
1		Łącznik 1 do sali gimnastycznej			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
		150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0205-02 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m ³		
		50	m ³	50,000	
				RAZEM	50,000
1.2		Konstrukcja			
3 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
	Ł1	0,8*0,1*(1,64+5,36+9,53+7,99+2,65+2,76)	m ³	2,394	
	Ł2	0,6*0,1*(11,36+4,87+1,46)	m ³	1,061	
	SF1	1,1*1,1*0,1*7	m ³	0,847	
	SF2	1,23*1,08*0,1*6	m ³	0,797	
				RAZEM	5,099
4 d.1.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	Ł1	0,6*0,4*(10,15+9,95+6,3+4,3+5,2+7,75+8,3)	m ³	12,468	
	Ł2	0,4*0,4*1,79	m ³	0,286	
				RAZEM	12,754
5 d.1.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	SF1	0,9*0,9*0,4*7	m ³	2,268	
	SF2	1,03*0,98*0,4*6	m ³	2,423	
				RAZEM	4,691
6 d.1.2	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	S1	0,24*0,24*2,62*9	m ³	1,358	
	S2	0,091*2,62	m ³	0,238	
	S3	0,24*0,24*5,41	m ³	0,312	
	S4	0,24*0,24*3,38*2	m ³	0,389	
	S5	0,24*0,24*3,14*4	m ³	0,723	
	S6	0,24*0,24*3,14*4	m ³	0,723	
	S7	0,24*0,24*3,26	m ³	0,188	
				RAZEM	3,931
7 d.1.2	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	B1	0,24*0,35*(12,2+12+4,58)	m ³	2,418	
	B2	0,2*0,3*2,46	m ³	0,148	
	P1	0,24*0,24*2,40*7	m ³	0,968	
	P2	0,24*0,4*4	m ³	0,384	
	W1	0,3*0,24*(9,75+11,88+4,23)	m ³	1,862	
	W2	0,19*0,19*(2,46+10,93+11,96+3,62+2,42)	m ³	1,133	
				RAZEM	6,913
8 d.1.2	KNR 2-02 0216-01 0216-05 0216-06	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - stemplowanie wysokości 2.23 m	m ²		
	PL1	24,67+12,25	m ²	36,920	
				RAZEM	36,920
9 d.1.2	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzu- tu		
		2,46*5	m ² rzu- tu	12,300	
		2,46*2,1	m ² rzu- tu	5,166	
		2,46*1,75	m ² rzu- tu	4,305	
		2,46*1,2	m ² rzu- tu	2,952	
				RAZEM	24,723
10 d.1.2	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3 24,723	m ² rzu- tu		
			m ² rzu- tu	24,723	
				RAZEM	24,723
11 d.1.2	KNR-W 2-02 0219-07	Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,88*0,35*2,46 0,2*0,3*2,46 0,88*0,35*3,6 1,65*2,46*0,16 0,71*0,24*2,46 0,47*0,24*2,46 0,67*0,32*2,46	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,758 0,148 1,109 0,649 0,419 0,277 0,527	
				RAZEM	3,887
12 d.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 2,815	t t		
				2,815	
				RAZEM	2,815
13 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06 fundament	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ścianki boczne schodów zewnętrznych wyprowadzone do poziomu -0,05m 3,29*0,24*2	m ³ m ³		
				1,579	
				RAZEM	1,579
14 d.1.2	KNR 9-01 0105-02 balustrada murowana	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków Silikatowych M12 18,90*2	m ² m ²		
				37,800	
				RAZEM	37,800
15 d.1.2	KNR 9-01 0104-02 Wypełnienie ścian pomiędzy konstrukcją	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków Silikatowych M24 (2,36+4,25+2,3+2,95+2,2+2,04+1,15+2,37+6,92+2,22)*3,12	m ² m ²		
				89,731	
				RAZEM	89,731
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży 2	szt. szt.		
				2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1.2	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,24*1,8*2,3*2	m ³ m ³		
				1,987	
				RAZEM	1,987
18 d.1.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,2*2*2	m m		
				8,800	
				RAZEM	8,800
1.3		Dach			
19 d.1.3	KNR 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną 79,22	m ² m ²		
				79,220	
				RAZEM	79,220
20 d.1.3	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0,8*(2,61+9,97+11,69+3,75+2,4+11,69)	m ² m ²		
				33,688	
				RAZEM	33,688
21 d.1.3	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 3,7+11,5+3,89	m m		
				19,090	
				RAZEM	19,090
22 d.1.3	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - analogia wspust attykowy 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.3	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej 6*3	m m		
				18,000	
				RAZEM	18,000
1.4		Posadzka i płytki			
1.4.1		Na gruncie			
24 d.1. 4.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,2*10,2	m ³ m ³		
				2,040	
				RAZEM	2,040
25 d.1. 4.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0,1*10,2	m ³ m ³		
				1,020	
				RAZEM	1,020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1. 4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		10,2	m ²	10,200	
				RAZEM	10,200
27 d.1. 4.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 6 cm	m ²		
		10,2	m ²	10,200	
				RAZEM	10,200
28 d.1. 4.1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - 6 cm	m ²		
		10,2	m ²	10,200	
				RAZEM	10,200
29 d.1. 4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		10,2	m ²	10,200	
				RAZEM	10,200
30 d.1. 4.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zartarte na gładko	m ²		
		10,2	m ²	10,200	
				RAZEM	10,200
1.4.2	Na stropie				
31 d.1. 4.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		36,92	m ²	36,920	
				RAZEM	36,920
32 d.1. 4.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm	m ²		
		36,92	m ²	36,920	
				RAZEM	36,920
33 d.1. 4.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		36,92	m ²	36,920	
				RAZEM	36,920
34 d.1. 4.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zartarte na gładko	m ²		
		36,92	m ²	36,920	
				RAZEM	36,920
1.4.3	Płytki				
35 d.1. 4.3	KNR 2-02 1121-05	Okladziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		3,12*0,35*7	m ²	7,644	
		0,145*3,12*7	m ²	3,167	
		3,12*0,35*7	m ²	7,644	
		0,145*3,12*7	m ²	3,167	
		1,91*0,32*5	m ²	3,056	
		0,165*1,91*5	m ²	1,576	
		1,91*0,32*17	m ²	10,390	
		0,165*1,91*17	m ²	5,358	
				RAZEM	42,002
36 d.1. 4.3	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		47,12	m ²	47,120	
				RAZEM	47,120
37 d.1. 4.3	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		2,07+5,3+5,23+2,28+0,24+0,24+0,24+0,24+0,24+0,24+0,24+1,6+0,35+0,24+0,24+0,16+1,88+0,24+0,13+0,13+2,23+8,03+0,24+0,24+0,24+0,24+1,5	m	34,490	
				RAZEM	34,490
1.5	Stolarka okienna i drzwiowa				
38 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-02 DZ1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		1,8*2,1*2	m ²	7,560	
				RAZEM	7,560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe - drzwi wliczone w powierzchnię witryny	m ²		
d.1.5	1040-06				
	W1+DZ1	3,32*3,55	m ²	11,786	
	W2	11,37	m ²	11,370	
	W3	2,36*3	m ²	7,080	
	W4+DZ1	2,96*3,75	m ²	11,100	
	W5	2,96*3	m ²	8,880	
	W6	2,3*3	m ²	6,900	
	W7	2,36*3	m ²	7,080	
	W8	8,07	m ²	8,070	
				RAZEM	72,266
1.6		Wykończenie wewnętrzne			
40	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.6	202 1134-02	131,27	m ²	131,270	
				RAZEM	131,270
41	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.6	0801-02	131,27	m ²	131,270	
				RAZEM	131,270
42	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.6	202 1134-02	131,27	m ²	131,270	
				RAZEM	131,270
43	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.6	2009-02	131,27	m ²	131,270	
				RAZEM	131,270
44	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.6	202 1134-02	131,27	m ²	131,270	
				RAZEM	131,270
45	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.6	1505-01	131,27	m ²	131,270	
				RAZEM	131,270
46	KNR-W 2-02	Sufit napinany	m ²		
d.1.6	1040-06	36,92	m ²	36,920	
				RAZEM	36,920
1.7		Elewacja			
47	KNR AT-38	System na styropianie (XPS) - zestaw dekoracyjny dyspersyjny „cegła” - płyty o grubości 5 cm	m ²		
d.1.7	0204-01				
	analiza	18,9*2	m ²	37,800	
	schody zewnętrzna	8,76*2	m ²	17,520	
	schody balustrada od wewnątrz	97,87	m ²	97,870	
				RAZEM	153,190
48	analiza indywidualna	Nakrywa ścianki - czapka z cegły klinkierowej	m		
d.1.7		2,3+1,65+2+2,3+2,3+1,65+2+2,3	m	16,500	
				RAZEM	16,500
49	KNR AT-38	System ocieplenia stropów od spodu na wełnie mineralnej - ATLAS ROKER G - wariant II - płyty z wełny fasadowej o grubości do 15 cm	m ²		
d.1.7	0302-01	50,87	m ²	50,870	
				RAZEM	50,870
50	KNR AT-38	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji w systemie ATLAS ROKER G od spodu w stropie betonowym w ilości 6 szt./m2	m ²		
d.1.7	0304-02	50,87	m ²	50,870	
				RAZEM	50,870
51	KNR 0-23	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.1.7	2615-03	91,95	m ²	91,950	
				RAZEM	91,950
2		Łącznik 2 do przedszkola			
2.1		Roboty ziemne			
52	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2.1	0126-01				
	0126-02	85	m ²	85,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	85,000
53 d.2.1	KNR 2-01 0205-02 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 5 km 0,8*0,5*(9,96+9,7+6,4+4,57+5,65+8+8,35) 0,6*0,5*1,79	m ³ m ³ m ³	 21,052 0,537	
				RAZEM	21,589
2.2		Konstrukcja			
54 d.2.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 Ł1 Ł2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na sa- mochodzie. 0,8*0,1*(9,96+9,7+6,4+4,57+5,65+8+8,35) 0,6*0,1*1,79	m ³ m ³ m ³	 4,210 0,107	
				RAZEM	4,317
55 d.2.2	KNR 2-02 0202-01 Ł1 Ł2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowa- niem pompy do betonu 0,6*0,4*(9,96+9,7+6,4+4,57+5,65+8+8,35) 0,4*0,4*1,79	m ³ m ³ m ³	 12,631 0,286	
				RAZEM	12,917
56 d.2.2	KNR 2-02 0208-03 S1 S2	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,24*0,24*4*4 0,24*0,24*4*4	m ³ m ³ m ³	 0,922 0,922	
				RAZEM	1,844
57 d.2.2	KNR 2-02 0210-04 W1 W1' P1	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,3*0,24*(6,65+9,7+9,84) 0,24*0,24*(2,15+8,46+8+5,77) 0,24*0,24*2,15*3	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,886 1,404 0,372	
				RAZEM	3,662
58 d.2.2	KNR 2-02 0290-04 Ł1,2 W1,2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że- browane o śr. 8-14 mm 0,495 0,522	t t t	 0,495 0,522	
				RAZEM	1,017
59 d.2.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ścianki boczne schodów zewnętrznych wyprowadzone do poziomu -0,05m 0,7*0,24*(9,96+9,7+6,4+4,57+5,65+8+8,35) 0,82*0,24*1,79	m ³ m ³ m ³	 8,842 0,352	
				RAZEM	9,194
60 d.2.2	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków Silikatowych M24 2,95*(7,7+0,74+0,18+4,21+0,05+0,05+5,55+0,61+8,3+0,38+0,19)	m ² m ²	 82,482	
				RAZEM	82,482
61 d.2.2	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.2.2	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie ce- mentowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,58*2,5*0,24	m ³ m ³	 0,948	
				RAZEM	0,948
63 d.2.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*2,2	m m	 4,400	
				RAZEM	4,400
2.3		Dach			
64 d.2.3	KNR 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem mon- towaną metodą tradycyjną 64,96	m ² m ²	 64,960	
				RAZEM	64,960
65 d.2.3	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0,8*(10,18+9,65+6,42)*2	m ² m ²	 42,000	
				RAZEM	42,000
66 d.2.3	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 10,18+9,65+6,42	m m	 26,250	
				RAZEM	26,250
67 d.2.3	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej 3,5*2	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
2.4		Posadzka i płytki			
2.4.1		Na gruncie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.2. 4.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		0,2*50,41	m ³	10,082	
				RAZEM	10,082
69 d.2. 4.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		0,1*50,41	m ³	5,041	
				RAZEM	5,041
70 d.2. 4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		50,41	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
71 d.2. 4.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 6 cm	m ²		
		50,41	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
72 d.2. 4.1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - 6 cm	m ²		
		50,41	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
73 d.2. 4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		50,41	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
74 d.2. 4.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zartarte na gładko	m ²		
		50,41	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
2.4.2		Płytki			
75 d.2. 4.2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
	Stopnie	2,15*0,3*2*2	m ²	2,580	
	Podstopnie	0,15*2,15*2*2	m ²	1,290	
				RAZEM	3,870
76 d.2. 4.2	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		50,40	m ²	50,400	
				RAZEM	50,400
77 d.2. 4.2	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		0,24+0,19+7,7+0,24+0,24+0,24+0,24+0,24+0,24+0,24+0,98+0,19+0,24+0,24+4,21+5,6+1+0,3+8,3+0,38	m	31,490	
				RAZEM	31,490
2.5		Stolarka okienna i drzwiowa			
78 d.2.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI 60	m ²		
	Dz1 EI60	1,8*2,1	m ²	3,780	
	Dz2 EI60	1,5*2,3	m ²	3,450	
				RAZEM	7,230
79 d.2.5	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - uwaga, drzwi wliczone w powierzchnię witryny	m ²		
	W1	1,91*2,95	m ²	5,635	
	W2	4,36*2,95	m ²	12,862	
	W3	2,38*2,95	m ²	7,021	
	W4	3,86*2,95	m ²	11,387	
	W5	4,18*2,95	m ²	12,331	
	W6	1,98*3,12	m ²	6,178	
	W7	1,74*2,77	m ²	4,820	
	W8	((3,4+4,52)*2,33)/2	m ²	9,227	
				RAZEM	69,461
2.6		Wykończenie wewnętrzne			
80 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		95,68	m ²	95,680	
				RAZEM	95,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.2.6	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		95,68	m ²	95,680	
				RAZEM	95,680
82 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		95,68	m ²	95,680	
				RAZEM	95,680
83 d.2.6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		95,68	m ²	95,680	
				RAZEM	95,680
84 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		95,68	m ²	95,680	
				RAZEM	95,680
85 d.2.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		95,68	m ²	95,680	
				RAZEM	95,680
86 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-06	Sufit napinany	m ²		
		50,40	m ²	50,400	
				RAZEM	50,400
2.7		Elewacja			
87 d.2.7	KNR AT-38 0204-01 analogia	System na wełnie - zestaw dekoracyjny dyspersyjny „cegła” - płyty o grubości 15 cm	m ²		
		40,84	m ²	40,840	
				RAZEM	40,840
88 d.2.7	KNR 0-23 2615-03	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		74,84	m ²	74,840	
				RAZEM	74,840