

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Żłobka wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI : ul. Wolności w Szczytnej, dz. nr 1564/5, 2748/11 obręb Szczytna
INWESTOR : Gmina Szczytna
ADRES INWESTORA : 57-330 Szczytna ul. Wolności 42

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Aleksander Banaś (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 2025-06-12

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2025-06-12

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Budowa budynku			
1.1			Roboty przygotowawcze i organizacja placu budowy			
1	d.1. analiza indywidualna		Rozbiórka istniejącej szopy z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	d.1. analiza indywidualna		Rozbiórka istniejącego ogrodzenia z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	KNR 2-01 d.1. 0102-06		Ręczne karczowanie drzew (śr. 56-65 cm)	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
4	KNR 2-01 d.1. 0109-02		Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
			0,5	ha	0,500	
					RAZEM	0,500
5	KNR 2-01 d.1. 0109-05		Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
			0,5	ha	0,500	
					RAZEM	0,500
6	KNP 02 d.1. 0318-04.03		Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie przęseł i siatki - siatka metalowa	m		
			600	m	600,000	
					RAZEM	600,000
7	KNP 02 d.1. 0318-04.04		Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa	m		
			600	m	600,000	
					RAZEM	600,000
8	d.1. analiza indywidualna		Zaplecze biurowe i socjalne budowy wraz z podłączeniem prądu i wody	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	d.1. analiza indywidualna		Obsługa geodezyjna i geologiczna budowy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			Roboty ziemne			
10	KNR-W 2- d.1. 01 0119-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m ²		
	2 0119-02		2400	m ²	2 400,000	
					RAZEM	2 400,000
11	KNR 2-01 d.1. 0229-02		Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
	2		720	m ³	720,000	
					RAZEM	720,000
12	KNR 2-01 d.1. 0229-08		Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m	m ³		
	2		720	m ³	720,000	
					RAZEM	720,000
13	KNR-W 2- d.1. 01 0203-11		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 10 km - do 750 m ³ w jednym miejscu - wraz z kosztem składowania urobku	m ³		
	2 z.sz. 2.3. 12. 9905-02 0210-04		345*0,9+42*0,7	m ³	339,900	
					RAZEM	339,900
14	KNR 2-31 d.1. 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
	2		345+42	m ²	387,000	
					RAZEM	387,000
1.3			Fundamenty			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-10 d.1. 0406-01 z. 3 o.2.7. 9901-02		Wykonanie pali fundamentowych o śr. 300 mm jedną kolumną rur w gruncie kat. IV - 26-50 pali na jednym placu budowy	m		
			6*28	m	168,000	
					RAZEM	168,000
16	KNR 2-02 d.1. 0290-04 3		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0	t	0,000	
					RAZEM	0,000
17	KNR 2-01 d.1. 0239-02 3 uwaga pod tablicą		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 - załadunek urobku po odwiertach pod pale	m ³		
			0,43*28*1,2	m ³	14,448	
					RAZEM	14,448
18	KNR 4-01 d.1. 0108-06 3 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III - wraz z koszem składowania	m ³		
			14,448	m ³	14,448	
					RAZEM	14,448
19	KNR 2-31 d.1. 0114-05 3 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
			345+42	m ²	387,000	
					RAZEM	387,000
20	KNR 2-02 d.1. 1101-01 z. 3 sz. 5.4. 9913		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			345*0,1+42*0,1	m ³	38,700	
					RAZEM	38,700
21	KNR-W 2- d.1. 02 0606-01 3 analogia		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
			20,72*12,43	m ²	257,550	
					RAZEM	257,550
22	KNR-W 2- d.1. 02 0608-03 3		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu XPS gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
			257,55	m ²	257,550	
					RAZEM	257,550
23	KNR-W 2- d.1. 02 0205-01 3		Płyty fundamentowe żelbetowe w deskowaniu systemowym - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			20,32*12,03*0,3+2,2*12,03*0,15	m ³	77,305	
					RAZEM	77,305
24	KNR 2-02 d.1. 0290-04 3		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0	t	0,000	
					RAZEM	0,000
25	KNR-W 2- d.1. 02 0602-01 3		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
			20,32*12,03+64,7*0,3+29	m ²	292,860	
					RAZEM	292,860
26	KNR-W 2- d.1. 02 0602-02 3		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
			292,86	m ²	292,860	
					RAZEM	292,860
27	KNR-W 3 d.1. 0207-03 3		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyt styropianowych XPS gr. 20 cm na klej	m ²		
			66,3*0,9	m ²	59,670	
					RAZEM	59,670
28	KNR-W 3 d.1. 0207-01 3		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntuowania powierzchni	m ²		
			66,3	m ²	66,300	
					RAZEM	66,300

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 2-01 d.1. 0239-02 3 uwaga pod tablicą		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ - obsypanie fundamentów kruszywem dowiezionym	m ³		
			120	m ³	120,000	
					RAZEM	120,000
30	d.1. analiza in- 3 dywidualna		Dostawa kruszywa do obsypania fundamentów	m ³		
			120	m ³	120,000	
					RAZEM	120,000
31	KNR 2-31 d.1. 0103-04 3		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			135	m ²	135,000	
					RAZEM	135,000
1.4			Ściany murowane			
32	KNR-W 2- d.1. 02 0604-05 4		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
			87*0,5	m ²	43,500	
					RAZEM	43,500
33	KNR-W 2- d.1. 02 0108-01 4		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m ²		
			86,57*3,4+12,03*3,82-60,98	m ²	279,313	
					RAZEM	279,313
34	KNR-W 2- d.1. 02 0132-01 4		Otwory w ścianach murowanych	szt.		
			21	szt.	21,000	
					RAZEM	21,000
35	KNR-W 2- d.1. 02 0147-01 4		Nadproża prefabrykowane	m		
			50,4	m	50,400	
					RAZEM	50,400
36	KNR-W 2- d.1. 02 0127-03 4		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
			83,27*3,4-27	m ²	256,118	
					RAZEM	256,118
37	KNR-W 2- d.1. 02 0132-01 4		Otwory w ścianach murowanych	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
38	KNR-W 2- d.1. 02 0147-01 4		Nadproża prefabrykowane	m		
			22,5	m	22,500	
					RAZEM	22,500
1.5			Elementy żelbetowe			
39	KNR-W 2- d.1. 02 0208-02 5		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			0,24*0,24*3,4*20	m ³	3,917	
					RAZEM	3,917
40	KNR 0-20 d.1. 0271-02 5		Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
			0,24*0,35*87+0,3*0,24*3,4*2+0,24*0,25*3,02+0,24*0,3*2,4*2+0,24*0,25*2,72+28,8*0,24*0,24	m ³	10,146	
					RAZEM	10,146
41	KNR 2-02 d.1. 0290-04 5		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			2,1	t	2,100	
					RAZEM	2,100
42	d.1. analiza in- 5 dywidualna		Montaż kotew mocujących więźbę w wieńcu żelbetowym	szt		
			50	szt	50,000	
					RAZEM	50,000
1.6			Więźba dachowa z podłogą poddasza			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1. 6	KNR-W 2-02 0405-04		Dachy z więzarów dachowych o rozpiętości 12 m wg dokumentacji projektowej	m ²		
			298,37	m ²	298,370	
					RAZEM	298,370
44 d.1. 6	KNR 0-21 4007-03 analogia		Podłoga poddasza z płyt OSB PW 25 mm	m ²		
			244,45	m ²	244,450	
					RAZEM	244,450
1.7			Pokrycie dachu			
45 d.1. 7	KNR AT-09 0103-02		Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
			298,37	m ²	298,370	
					RAZEM	298,370
46 d.1. 7	KNR AT-09 0101-06		Łacenie - rozstaw łat 40 cm	m ²		
			298,37	m ²	298,370	
					RAZEM	298,370
47 d.1. 7	KNR 2-02 0410-01 analogia		Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deska czołowa	m ²		
			10	m ²	10,000	
					RAZEM	10,000
48 d.1. 7	KNR AT-09 0802-02		Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m ²	m ²		
			298,37	m ²	298,370	
					RAZEM	298,370
49 d.1. 7	KNR AT-09 0802-09		Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
			28,8	m	28,800	
					RAZEM	28,800
50 d.1. 7	KNR AT-09 0104-01		Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
			20,72	m	20,720	
					RAZEM	20,720
51 d.1. 7	KNR AT-09 0802-10		Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior	m		
			20,72	m	20,720	
					RAZEM	20,720
52 d.1. 7	KNR AT-09 0104-03		Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
			42	m	42,000	
					RAZEM	42,000
53 d.1. 7	KNR AT-09 0802-08		Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
			21*0,35*2+11	m ²	25,700	
					RAZEM	25,700
54 d.1. 7	KNR AT-09 0104-04		Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
55 d.1. 7	KNR K-05 0406-02		Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
56 d.1. 7	KNR 4 0212-06 analogia		Kominki wentylacyjne systemowe do blachodachówki	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
57 d.1. 7	KNR 4 0212-06 analogia		Montaż wyrzutni dachowej wg dokumentacji projektowej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	NNRNKB d.1. 202 0517-04 analogia		Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej o śr. 15 cm	m		
			20,72*2	m	41,440	
					RAZEM	41,440
59	KNR-W 2-02 0522-05 analogia		Zbiorniczki przy rynnach z blachy powlekanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
60	NNRNKB d.1. 202 0519-03 analogia		Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej o śr. 12 cm	m		
			3,5*4	m	14,000	
					RAZEM	14,000
1.8			Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna			
61	KNR 0-19 d.1. 1022-12 8		Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki obsadzenia - drzwi balkonowe przesuwne typu HST wg dokumentacji projektowej	m ²		
			15	m ²	15,000	
					RAZEM	15,000
62	KNR 0-19 d.1. 1022-07 8		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
			2,4*9+2,88+1,92	m ²	26,400	
					RAZEM	26,400
63	KNR 2-02 d.1. 0129-02 8		Obsadzenie prefabrykowanych parapetów wewnętrznych PCV	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
64	KNR 0-19 d.1. 1024-08 8		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie wg dokumentacji projektowej	m ²		
			4,2+3,15	m ²	7,350	
					RAZEM	7,350
65	KNR 0-19 d.1. 1024-07 8		Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych wg dokumentacji projektowej	m ²		
			2,31	m ²	2,310	
					RAZEM	2,310
1.9			Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
66	KNR 0-19 d.1. 1024-08 9		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie wg dokumentacji projektowej	m ²		
			4,2	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
67	KNR 0-19 d.1. 1024-06 9 analogia		Montaż drzwi wewnętrznych z osprzętem wg dokumentacji projektowej	m ²		
			2,05*17+1,85	m ²	36,700	
					RAZEM	36,700
1.10			Elewacja			
68	KNR AT-05 d.1. 1651-01 10		Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²		
			232,19+46,12	m ²	278,310	
					RAZEM	278,310
69	KNR 0-23 d.1. 2614-01 10		Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku silikonowego barwionego w masie	m ²		
			278,31	m ²	278,310	
					RAZEM	278,310
70	KNR 0-23 d.1. 2612-08 10		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			126,4	m	126,400	
					RAZEM	126,400
71	KNR 0-23 d.1. 2612-09 10		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			66,33	m	66,330	
					RAZEM	66,330

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	NNRNKB d.1. 202 0541- 10 02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm - parapety zewnętrzne 24,1*0,35	m ² m ²	 8,435	 RAZEM 8,435
73	d.1. analiza in- 10 dywidualna		Dostawa i montaż systemowych daszków wg dokumentacji projektowej 9,75	m ² m ²	 9,750	 RAZEM 9,750
74	d.1. analiza in- 10 dywidualna		Dostawa i montaż markiz zewnętrznych wg dokumentacji projektowej 12,43*3,5	m ² m ²	 43,505	 RAZEM 43,505
75	KNR 0-23 d.1. 2613-01 10		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 5 cm - przy- klejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - dodatkowe ocieplenie ścian szczytowych na poddaszu od wewnątrz 24,86	m ² m ²	 24,860	 RAZEM 24,860
76	KNR 0-23 d.1. 2613-06 10		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 24,86	m ² m ²	 24,860	 RAZEM 24,860
77	KNR 2-02 r. d.1. 16 z.sz.5. 10 15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:69,70,73,74)			
1.11			Taras zewnętrzny i opaska przy budynku			
78	KNR AT-27 d.1. 0202-02 11		Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniają- cych nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu 27,35	m ² m ²	 27,350	 RAZEM 27,350
79	KNR AT-27 d.1. 0202-03 11		Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm 27,35	m ² m ²	 27,350	 RAZEM 27,350
80	KNR-W 2- d.1. 02 1121-04 11 analogia		Podłoga z desek kompozytowych na legarach kompozytowych 27,35	m ² m ²	 27,350	 RAZEM 27,350
81	KNR 2-31 d.1. 0401-06 11		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 69,5	m m	 69,500	 RAZEM 69,500
82	KNR 2-31 d.1. 0402-03 11		Ława pod krawężniki betonowa zwykła 69,5*0,2*0,3	m ³ m ³	 4,170	 RAZEM 4,170
83	KNR 2-31 d.1. 0407-03 11		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wy- pełnieniem spoin piaskiem 69,5	m m	 69,500	 RAZEM 69,500
84	KNKRB 1 d.1. 0437-02 11		Podsypka filtracyjna wykonana z gotowego kruszywa w gotowym su- chym wykopie - żwirek ozdobny do opaski 69,5*0,5*0,15	m ³ m ³	 5,213	 RAZEM 5,213
1.12			Tynki wewnętrzne ścian			
85	KNR K-04 d.1. 0302-01 12 0302-10		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 20 mm z gipsu tynkarskiego 86,57*3,4+42,78*3,4+83,27*3,4*2	m ² m ²	 1 006,026	 RAZEM 1 006,026
1.13			Sufity podwieszone z dociepleniem			
86	KNR-W 2- d.1. 02 2005-03 13		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi GKF gr. 15 mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 214,55	m ² m ²	 214,550	 RAZEM 214,550

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.1. 13	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm układanymi nad sufitem podwieszanym Krotność = 2 214,55	m ² m ²	 214,550	 214,550
					RAZEM	214,550
88 d.1. 13	KNR AT-12 0101-05 analogia		Okładziny sufitów z płyt gipsowo-kartonowych - warstwa paroizolacji 214,55	m ² m ²	 214,550	 214,550
					RAZEM	214,550
89 d.1. 13	analiza in- dywidualna		Dostawa i montaż systemowych schodów strychowych składanych wg dokumentacji projektowej 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
1.14			Posadzki			
90 d.1. 14	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 214,55	m ² m ²	 214,550	 214,550
					RAZEM	214,550
91 d.1. 14	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 214,55	m ² m ²	 214,550	 214,550
					RAZEM	214,550
92 d.1. 14	KNR 19-01 0914-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu cementowego o gr. 35 mm z zatarciem na ostro 214,55	m ² m ²	 214,550	 214,550
					RAZEM	214,550
93 d.1. 14	KNR 19-01 0914-05		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4,5 214,55	m ² m ²	 214,550	 214,550
					RAZEM	214,550
1.15			Wykończenie posadzek			
94 d.1. 15	KNR 9-13 0302-01		Wykonanie podkładu pod posadzki - gruntowanie powierzchni emulsją gruntującą 214,55	m ² m ²	 214,550	 214,550
					RAZEM	214,550
95 d.1. 15	KNR 9-13 0302-04 0302-05		Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową grubości 3 mm 214,55	m ² m ²	 214,550	 214,550
					RAZEM	214,550
96 d.1. 15	KNR AT-23 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 214,55-73,52	m ² m ²	 141,030	 141,030
					RAZEM	141,030
97 d.1. 15	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 141,03	m ² m ²	 141,030	 141,030
					RAZEM	141,030
98 d.1. 15	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 190,84	m m	 190,840	 190,840
					RAZEM	190,840
99 d.1. 15	NNRNKB 202 2809-05		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 190,84	m m	 190,840	 190,840
					RAZEM	190,840
100 d.1. 15	KNR 2-02 0607-01 analogia		Ułożenie folii i podkładu pod panele podłogowe 73,52	m ² m ²	 73,520	 73,520
					RAZEM	73,520
101 d.1. 15	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 73,52	m ² m ²	 73,520	 73,520

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	73,520
102 d.1. 15	analiza indywidualna		Montaż listew progowych	mb		
			18	mb	18,000	
					RAZEM	18,000
1.16			Płytki ściennie i ścianki sanitarne systemowe			
103 d.1. 16	KNR AT-22 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			225,36	m ²	225,360	
					RAZEM	225,360
104 d.1. 16	KNR AT-22 0204-07		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m ²		
			225,36	m ²	225,360	
					RAZEM	225,360
105 d.1. 16	NNRNKB 202 2809-05 analogia		Montaż listwy wykańczająca na płytkach ściennych	m		
			182,68	m	182,680	
					RAZEM	182,680
106 d.1. 16	analiza indywidualna		Dostawa i montaż systemowych ścianek sanitarnych HPL	m ²		
			9,6	m ²	9,600	
					RAZEM	9,600
1.17			Malowanie wnętrz			
107 d.1. 17	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			780,67	m ²	780,670	
					RAZEM	780,670
108 d.1. 17	KNR 2-02 1505-04		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
			780,67	m ²	780,670	
					RAZEM	780,670