
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ i BUDYNEK GOSPODARCZY / PRZEBUDOWA
ADRES INWESTYCJI : jedn. ewid.: 160403_2 Lasowice Wielkie, obręb: 0082 Tuły, działka nr 201/1
INWESTOR : Gmina Lasowice Wielkie
ADRES INWESTORA : Lasowice Wielkie 99A, 46-282 Lasowice Wielkie
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mariusz Kowalczyk
DATA OPRACOWANIA : 13.07.2024

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
13.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1.1.1		stolarka			
1 d.1. 0354-07 1.1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2 d.1. 0354-05 1.1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		61,42*2,00	m ²	122,840	
				RAZEM	122,840
3 d.1. 0354-11 1.1	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników PVC	m		
		1,90*6+0,76+1,36*3	m	16,240	
				RAZEM	16,240
1.1.2		ściany i okładziny ścian			
4 d.1. 0819-15 1.2	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		(0,99+0,16+0,99+(0,74+0,12+1,30)*2+1,30*2+0,99*2+0,99*2+1,09*2+0,99+0,99+0,43/2+1,09*2)*2,00-0,80*2,00*5-0,76*1,40	m ²	30,086	
				RAZEM	30,086
5 d.1. 0348-02 1.2	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapie-nej	m ²		
		(2,63+0,99+0,16+0,99)*2,00-0,80*2,00*2	m ²	6,340	
		1,00*2,20*2	m ²	4,400	
				RAZEM	10,740
1.1.3		Podest wejściowy			
6 d.1. 0804-07 1.3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		Krotność = 2			
		1,15*(1,96+1,70+2,14)	m ²	6,670	
				RAZEM	6,670
1.1.4		wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki			
7 d.1. 1103-01 1.4	KNR 4-04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez samochody samowyladowcze	m ³		
		poz.4*0,03	m ³	0,903	
		poz.5*0,16	m ³	1,718	
		poz.6*0,15	m ³	1,001	
				RAZEM	3,622
8 d.1. 1103-04 1.4 1103-05	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m ³		
		poz.7	m ³	3,622	
				RAZEM	3,622
9 d.1. 1107-01 1.4 1107-04	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		poz.7	t	3,622	
				RAZEM	3,622
1.2		Roboty murarskie i tynkarskie			
10 d.1.2 202 0195-01	NNRNKB	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m ²		
		2,14*3,25 <1/6 i 1/7>	m ²	6,955	
				RAZEM	6,955
11 d.1.2 0126-05	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
		1,50*3	m	4,500	
				RAZEM	4,500
12 d.1.2 02 0804-01	KNR-W 2-	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.10*2	m ²	13,910	
				RAZEM	13,910
1.3		Okładziny wewnętrzne ścian z płytek			
13 d.1.3 0829-01	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		(6,96*2+2,88*2)*2,00-(1,90*1,20*2+1,02*2,00) < pom. 1/2>	m ²	32,760	
		(2,14*2+1,92*2)*2,00-1,02*2,00 < pom. 1/6>	m ²	14,200	
		(2,14*2+1,35*2)*2,00-1,02*2,00 < pom. 1/7>	m ²	11,920	
				RAZEM	58,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - ściany	m ²		
		poz.13	m ²	58,880	
				RAZEM	58,880
15 d.1.3	NNRNKB 202 0837-05	(z.IV) Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.13	m ²	58,880	
				RAZEM	58,880
1.4		Sufit podwieszany			
16 d.1.4	KNR AT-12 0202-02	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES	m ²		
		3,97 <1/6>	m ²	3,970	
		2,82 <1/7>	m ²	2,820	
				RAZEM	6,790
1.5		Roboty malarskie			
17 d.1.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		ściany (9,24+2,55)*3,48-(1,36*1,80*3+1,63*2,08)+(9,24*3,05-(2,58*2,40+2,59*2,40))* 2+2,45*2,91+9,65*2,73-1,90*1,35*3+0,5*(3,48+2,73)*11,28*2-(1,47*2,10+1,00* 2,00)+(1,28*2+0,29)*3,45+(1,41*2+0,29)*3,05 <pom. 1/1> 6,96*(2,73*2,00)+6,96*(2,90-2,00)+0,5*(2,73-2,00+2,90-2,00)*2,88*2-1,00*2,00 <pom. 1/2> 1,87*2,91-1,02*2,00+2,40*3,05+(2,40+1,87)*3,15-1,30*2,00+0,5*(3,15+3,05)* 3,55*2-(1,02*2,00+1,47*2,10) <pom. 1/4> 1,96*(3,35+3,15)-(1,36*2,00+1,76*2,00)+0,5*(3,35+3,15)*3,37*2-1,00*2,00*2 < pom. 1/5> (2,14*2+1,92*2)*(2,60-2,00)-1,00*2,00 <pom. 1/6> (2,14*2+1,35*2)*(2,60-2,00)-1,00*2,00 <pom. 1/7> A (obliczenia pomocnicze)		171,902	
				46,960	
				38,455	
				24,405	
				2,872	
				2,188	
				=====	
				286,782	
		sufity 123,31 <pom. 1/1> 19,89 <pom. 1/2> 10,07 <pom. 1/4> 6,60 <pom. 1/5> B (obliczenia pomocnicze)		123,310	
				19,890	
				10,070	
				6,600	
				=====	
				159,870	
		poz.17A+poz.17B	m ²	446,652	
				RAZEM	446,652
18 d.1.5	KNR-W 4- 01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperia	m ²		
		(9,24+2,55)*1,20-(1,36*1,20*3+1,63*1,20)+(9,24*1,20-(2,58*1,20+2,59*1,20))* 2+2,45*1,20+9,65*1,20-1,90*1,20*3+1,20*11,28*2-(1,47*1,20+1,00*1,20)+ (1,28*2+0,29)*1,20+(1,41*2+0,29)*1,20 <pom. 1/1> 1,87*1,20-1,02*1,20+2,40*1,20+(2,40+1,87)*1,20-1,30*1,20+1,20*3,55*2-(1,02* 1,20+1,47*1,20) <pom. 1/4> 1,96*1,20*2-(1,36*1,20+1,76*1,20)+1,20*3,37*2-1,00*1,20*2 <pom. 1/5>	m ²	56,004	
			m ²	12,996	
			m ²	6,648	
				RAZEM	75,648
19 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.17A-poz.18	m ²	211,134	
				RAZEM	211,134
20 d.1.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.17B	m ²	159,870	
				RAZEM	159,870
21 d.1.5	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		poz.19	m ²	211,134	
		poz.20	m ²	159,870	
				RAZEM	371,004
22 d.1.5	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.16	m ²	6,790	
				RAZEM	6,790
1.6		Stolarka wewnętrzna, parapety, ścianki HPL			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		PARAMETRY ZGODNE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 1,47*2,06 <DW1>	m ²	3,028	
				RAZEM	3,028
24 d.1.6	KNR-W 2-02 1024-01 analogia	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone - dwuskrzydłowe	m ²		
		PARAMETRY ZGODNE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 1,47*2,10 <DW6>	m ²	3,087	
				RAZEM	3,087
25 d.1.6	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone - jednoskrzydłowe	m ²		
		PARAMETRY ZGODNE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 0,92*2,06 <DW2> 1,02*2,06*3 <DW3> 1,02*2,06 <DW4> 1,12*2,06 <DW5>	m ² m ² m ² m ²	1,895 6,304 2,101 2,307	
				RAZEM	12,607
26 d.1.6	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		PARAPETY PVC <1,90>5 <0,80>1 <0,76>1 <1,36>3	szt. szt. szt. szt.	5,000 1,000 1,000 3,000	
				RAZEM	10,000
27 d.1.6	Kalkulacja własna	Ścianki HPL 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.7		Podest wejściowy			
28 d.1.7	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1,15*(1,96+1,70+2,14)	m ² m ²	 6,670	
				RAZEM	6,670
29 d.1.7	KNR 2-31 0502-05 analogia	Chodniki z płyt betonowych w systemie bezspoinowym na podsypce cem-piaskowej - płyta 60x60 poz.28	m ² m ²	 6,670	
				RAZEM	6,670
30 d.1.7	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie wycieraczek, w1.0-2.0 m2 w podłogach betonowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		TERENY ZIELONE			
31 d.2	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 1357,43/10000	ha ha	 0,136	
				RAZEM	0,136
32 d.2	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 3 <klony>	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
3		BUDYNEK GOSPODARCZY			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
3.1.1		stolarka			
33 d.3. 1.1	KNR 4-01 0354-04 1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.3. 1.1	KNR 4-01 0354-11 1.1	Wykucie z muru podokienników PVC 1,30	m m	 1,300	
				RAZEM	1,300
3.1.2		ściany i okładziny ścian			
35 d.3. 1.2	KNR 4-01 0819-15 1.2	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1,5*2 <pom.1/1 i pom. 1/2> (0,49+0,07+0,66+1,46)*2,00*2-0,90*2,00 <WC>	m ² m ² m ²	 3,000 8,920	
				RAZEM	11,920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3. 0348-02 1.2	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		1,46*2,53-0,60*2,00 <WC>	m ²	2,494	
				RAZEM	2,494
37 d.3. 0427-05 1.2	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli	m ²		
		2,60*2,53	m ²	6,578	
				RAZEM	6,578
3.1.3		pokrycie dachowe			
38 d.3. 0508-02 1.3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
		(8,10*9,00+1,55*2,69)/cos(38,5)	m ²	98,478	
				RAZEM	98,478
3.1.4		tynki			
39 d.3. 0701-05 1.4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto pas szerokości 100 cm od posadzki	m ²		
		(7,25*2+3,46*2+2,60*2+7,25*2+1,46*2+1,22*2)*1,00	m ²	46,480	
				RAZEM	46,480
3.1.5		stopnie wejściowe			
40 d.3. 0212-02 1.5	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 1 cm	m ³		
		1,55*0,86*(0,16+0,30)	m ³	0,613	
		1,25*0,50*0,16	m ³	0,100	
		1,51*0,30*(0,175+0,30)	m ³	0,215	
		1,11*0,48*0,15	m ³	0,080	
				RAZEM	1,008
3.1.6		posadzki			
41 d.3. 0811-07 1.6	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		25,09+11,80+8,84	m ²	45,730	
				RAZEM	45,730
42 d.3. 0804-07 1.6	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		poz.41	m ²	45,730	
				RAZEM	45,730
3.1.7		wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki			
43 d.3. 1103-01 1.7	KNR 4-04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez samochody samowyładowcze	m ³		
		poz.35*0,03	m ³	0,358	
		poz.36*0,16	m ³	0,399	
		poz.38*0,03	m ³	2,954	
		poz.39*0,03	m ³	1,394	
		poz.40	m ³	1,008	
		poz.41*0,05	m ³	2,287	
		poz.42*0,06	m ³	2,744	
				RAZEM	11,144
44 d.3. 1103-04 1.7 1103-05	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³		
		poz.43	m ³	11,144	
				RAZEM	11,144
3.2		Pokrycie dachowe			
45 d.3.2 0102-01	KNR K-05	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m ²		
		(8,10*9,00+1,55*2,69)/cos(38,5)	m ²	98,478	
				RAZEM	98,478
46 d.3.2 0104-02	KNR K-05	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 80 cm	m ²		
		poz.45	m ²	98,478	
				RAZEM	98,478
47 d.3.2 0105-03	KNR K-05	Montaż łąt przy rozstawie krokwi do 100 cm	m ²		
		poz.45	m ²	98,478	
				RAZEM	98,478
48 d.3.2 202 0541-01	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(8,10+1,44+1,55+2,96+1,55+4,60+8,10+9,00)*0,25 <pas nadrynnowy >	m ²	9,325	
				RAZEM	9,325
49	KNR AT-09	Płytki z włóknocementu STRUKTONIT i EURONIT; Krycie niemieckie powierzchni pionowych płytkami 20x20 cm przy powierzchni do 1,0 m2	m		
d.3.2	0602-01	(8,10+1,44+1,55+2,96+1,55+4,60+8,10+9,00) <pas podrynnowy>	m	37,300	
				RAZEM	37,300
50	KNR K-05	Montaż grzebienia okapu	m		
d.3.2	0204-02	(8,10+1,44+1,55+2,96+1,55+4,60+8,10+9,00)	m	37,300	
				RAZEM	37,300
51	KNR K-05	Wykonanie koszy aluminiowych zwykłych	m		
d.3.2	0206-01	2,20*2	m	4,400	
				RAZEM	4,400
52	KNR K-05	Wykonanie połaci dachowych do 50 m2 z dachówki ceramicznej karpiówki - każda mocowana	m ²		
d.3.2	0302-04	poz.45	m ²	98,478	
				RAZEM	98,478
53	KNR K-05	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną karpiówką	m		
d.3.2	0305-02	0,90+1,55	m	2,450	
				RAZEM	2,450
54	KNR K-05	Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką ceramiczną karpiówką	m		
d.3.2	0305-04	6,00*4+2,25*2	m	28,500	
				RAZEM	28,500
55	KNR K-05	Montaż elementów pomocniczych w dachu krytym dachówką ceramiczną , karpiówką - gąsior początkowy	szt.		
d.3.2	0306-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
56	KNR K-05	Montaż elementów pomocniczych w dachu krytym dachówką ceramiczną , karpiówką - łącznik gąsiorów	szt.		
d.3.2	0306-03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
57	KNR K-05	Montaż zabezpieczenia przeciwsnieżnego aluminiowego z płotkiem	m		
d.3.2	0404-01	7,60	m	7,600	
				RAZEM	7,600
3.3		Orynnowanie			
58	KNR K-05	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
d.3.3	0501-03	8,10+1,44+1,55+2,96+1,55+4,60+8,10+9,00	m	37,300	
				RAZEM	37,300
59	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - narożnik wewnętrzny	szt.		
d.3.3	0501-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
60	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny	szt.		
d.3.3	0501-05	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
61	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
d.3.3	0501-06	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
62	KNR K-05	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
d.3.3	0302-02	3,00*5	m	15,000	
				RAZEM	15,000
63	KNR K-05	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
d.3.3	0302-03	3*5	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
3.4		Tynki			
64	KNR-W 2-	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.3.4	02 0804-01	poz.39	m ²	46,480	
				RAZEM	46,480
3.5		Warstwy izolacyjne i konstrukcyjne posadzek parteru			
65	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.3.5	02 0606-01	25,09+11,80+8,84	m ²	45,730	
				RAZEM	45,730
66	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 8 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.3.5	202 1127-01 1127-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.65	m ²	45,730	
				RAZEM	45,730
67 d.3.5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.65	m ²	45,730	
				RAZEM	45,730
3.6		Sucha zabudowa - ścianka GK (pomiędzy 1/2 i 1/3)			
68 d.3.6	KNR AT-12 0103-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Ściana 75A50 2,60*2,53	m ²		
			m ²	6,578	
				RAZEM	6,578
3.7		Okładziny wewnętrzne ścian z płytek			
69 d.3.7	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		(1,22*2+2,06*2)*2,00-0,90*2,06 <pom. 1/2>	m ²	11,266	
				RAZEM	11,266
70 d.3.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - ściany	m ²		
		poz.69	m ²	11,266	
				RAZEM	11,266
71 d.3.7	NNRNKB 202 0837-05	(z.IV) Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.69	m ²	11,266	
				RAZEM	11,266
3.8		Roboty malarskie			
72 d.3.8	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		ściany (3,46*2+7,25*2)*2,53-(1,30*2,00+1,00*2,00+0,90*2,00+0,71*2,14-1,53*1,14) <pom. 1/1>	m ²	48,017	
		(2,60+3,73*2+1,22*2+1,46*2)*2,53-(0,90*2,00+0,90*2,06*2) <pom. 1/2>	m ²	33,505	
		(2,60+3,40*2)*2,53-(0,71*2,14+1,53*1,14) <pom. 1/3>	m ²	20,518	
		-poz.69	m ²	-11,266	
				RAZEM	90,774
73 d.3.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.72	m ²	90,774	
				RAZEM	90,774
74 d.3.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		25,09+11,80+8,84	m ²	45,730	
				RAZEM	45,730
75 d.3.8	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		poz.72	m ²	90,774	
				RAZEM	90,774
76 d.3.8	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.74	m ²	45,730	
				RAZEM	45,730
3.9		Stolarka wewnętrzna, parapety			
77 d.3.9	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone - jednoskrzydłowe	m ²		
		PARAMETRY ZGODNE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 1,02*2,06 <DW1>	m ²	2,101	
				RAZEM	2,101
78 d.3.9	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		PARAPETY PVC 1,30	szt.	1,300	
				RAZEM	1,300
3.10		Schody zewnętrzne			
79 d.3.10	KNR 2-31 0114-03 10	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		1,51*0,30	m ²	0,453	
		1,11*0,48	m ²	0,533	
				RAZEM	0,986

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych w systemie bezspoinowym na podsypce cem-piaskowej - płyta 60x60	m ²		
d.3. 0502-05					
10	analogia	1,11*0,48	m ²	0,533	
				RAZEM	0,533
81	KNR 2-21	Schody wykonywane bez podbudowy z gotowych elementów prefabrykowanych	m		
d.3. 0604-03					
10	analogia	1,50+1,10	m	2,600	
				RAZEM	2,600