

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45320000-6	Roboty izolacyjne
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ,NADBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W OSIELSKU  
ADRES INWESTYCJI : UL. SZOSA GDAŃSKA 57 , 86-031 OSIELSKO  
INWESTOR : GMINA OSIELSKO  
ADRES INWESTORA : UL. SZOSA GDAŃSKA 55 A , 86-031 OSIELSKO  
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniony w przetargu  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Sienkiewicz (budowlana )  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Wojciech Sienkiewicz (budowlana )  
DATA OPRACOWANIA : 26.09.2023 rok

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.09.2023 rok

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kalkulację wykonano na podstawie:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172)

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. Nr 130 poz.1389).

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz.U. Nr 202 poz. 2072)i rozp. z 20.12.2021 roku

Średnie stawki robocizny i narzutów zaktualizowano do średnich wartości za III kwartał 2023 roku dla woj. kujawsko-pomorskiego .

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wycena robót branży budowlanej przebudowy i nadbudowy oraz rozbudowy budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Osielsku sporządzona w oparciu o aktualne przepisy i stawki robocizny oraz narzutów za III kwartał 2023 roku .</b>					
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2- okna drev-	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	niane 28,64	m <sup>2</sup>	28,640	
				RAZEM	28,640
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
3	KNR 4-01	Naprawa podokienników drewnianych-przez analogię demontaż i powtórny	szt.		
d.1	0916-01	montaż 12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>2</b>	<b>45420000-7</b>	<b>Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie</b>			
4	NNRNKB	(z.II) okna jednodzielne dwurzędowe o pow. 2.0-2.5 m2 drewniane zespolone	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1016a-09	dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - wsp. U 0,9 W/m2 K w kolorze brązowym 29,80	m <sup>2</sup>	29,800	
				RAZEM	29,800
5	NNRNKB	(z.VI) Okna dachowe obrotowe z siłownikiem elektrycznym otwierania i zamy-	kpl.		
d.2	202 1027-01	kania w komplecie z kołnierzem do montażu 4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
6	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie	m <sup>3</sup>		
d.3	0329-03	wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,08	m <sup>3</sup>	1,080	
				RAZEM	1,080
7	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.3	0349-02	- przy nowej klatce schodowej 2,10	m <sup>3</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
8	KNR 4-01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.3	0431-02	11,2	m <sup>2</sup>	11,200	
				RAZEM	11,200
9	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowa-	m <sup>2</sup>		
d.3	0429-04	nych 75	m <sup>2</sup>	75,000	
				RAZEM	75,000
10	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		
d.3	0429-01	75	m <sup>2</sup>	75,000	
				RAZEM	75,000
11	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m <sup>2</sup>		
d.3	0429-02	75	m <sup>2</sup>	75,000	
				RAZEM	75,000
12	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju	m		
d.3	0429-07	do 300 cm2 90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
13	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa-	m <sup>2</sup>		
d.3	0348-03	piennej-przy proj. klatce schodowej 12,5	m <sup>2</sup>	12,500	
				RAZEM	12,500
<b>4</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty rozbiórkowe pod wykonanie ofrzewania podłogowego</b>			
14	KNNR 3	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
d.4	0801-03	136,54	m <sup>2</sup>	136,540	
				RAZEM	136,540
15	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15	m <sup>3</sup>		
d.4	0212-01	cm 20,48	m <sup>3</sup>	20,480	
				RAZEM	20,480
16	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons-	m <sup>3</sup>		
d.4	0108-19	trukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 25,4	m <sup>3</sup>	25,400	
				RAZEM	25,400
17	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m <sup>3</sup>		
d.4	0304-02	towo-wapiennej blokami z betonu komórkowego 8,41	m <sup>3</sup>	8,410	
				RAZEM	8,410
<b>5</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-33 d.5 0105-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie 376,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	376,600	
				RAZEM	376,600
19	KNR 0-23 d.5 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej 35	m		
			m	35,000	
				RAZEM	35,000
20	KNR 0-23 d.5 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 268,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	268,000	
				RAZEM	268,000
21	KNR 0-23 d.5 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 268,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	268,000	
				RAZEM	268,000
22	KNR 0-23 d.5 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 268,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	268,000	
				RAZEM	268,000
23	KNR 0-23 d.5 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 268,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	268,000	
				RAZEM	268,000
24	KNR 4-01 d.5 0712-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-gipsowej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym otrzcinowanym (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 57,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	57,600	
				RAZEM	57,600
25	KNR 4-01 d.5 0717-02	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich (do 5 m <sup>2</sup> ) 57,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	57,600	
				RAZEM	57,600
<b>6 45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji</b>					
26	KNNR 2 d.6 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 14,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14,200	
				RAZEM	14,200
27	KNNR 2 d.6 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0,398	t		
			t	0,398	
				RAZEM	0,398
28	KNNR 2 d.6 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 2,96	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,960	
				RAZEM	2,960
29	KNNR 2 d.6 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych 6,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,500	
				RAZEM	6,500
30	KNNR 2 d.6 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0,285	t		
			t	0,285	
				RAZEM	0,285
31	KNNR 2 d.6 0107-05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 1,18	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,180	
				RAZEM	1,180
32	KNNR 2 d.6 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14,000	
				RAZEM	14,000
33	KNNR 2 d.6 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0,460	t		
			t	0,460	
				RAZEM	0,460
34	KNNR 2 d.6 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 3,35	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,350	
				RAZEM	3,350
35	KNR 9-07 d.6 0301-02	Strop gęstożebrowy Teriva I z pustakami keramzytobetonowymi na belkach kratownicowych o rozstawie 60 cm i rozpiętości ponad 3,9 do 6,0 m 78,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	78,200	
				RAZEM	78,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.6	KNR 9-07 0301-03	Strop gęstożebrowy Teriva I z pustakami keramzytobetonowymi - dodatkowe belki w stropie 105	m m	 105,000	
				RAZEM	105,000
<b>7</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Roboty murarskie i murowe</b>			
37 d.7	NNRNKB 202 0188-06	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej 45,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,500	
				RAZEM	45,500
<b>8</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynkowanie</b>			
38 d.8	NNRNKB 202 0841-01	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach 45,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,500	
				RAZEM	45,500
39 d.8	KNR 0-33 0105-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie 15,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,500	
				RAZEM	15,500
40 d.8	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
41 d.8	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0,236	t t	 0,236	
				RAZEM	0,236
42 d.8	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 1,625	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,625	
				RAZEM	1,625
<b>9</b>	<b>45261000-4</b>	<b>Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty</b>			
43 d.9	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murłaty i podwaliny 100,8	m m	 100,800	
				RAZEM	100,800
44 d.9	NNRNKB 202 0412-01	(z.II) więźby dachowe o układzie jętkowym o rozpiętości 7.5 m z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie 79,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,500	
				RAZEM	79,500
45 d.9	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 79,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,500	
				RAZEM	79,500
46 d.9	KNR AT-09 0101-03	Łacenie - rozstaw łąt 25 cm 79,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,500	
				RAZEM	79,500
47 d.9	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 14,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,550	
				RAZEM	14,550
48 d.9	NNRNKB 202 0518-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 15 cm-przez analogię z blachy powlekanej 24,2	m m	 24,200	
				RAZEM	24,200
49 d.9	NNRNKB 202 0520-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 12 cm-analogia blacha powlekana 14,2	m m	 14,200	
				RAZEM	14,200
50 d.9	KNR 2-02 0504-05	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w łuskę 79,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,500	
				RAZEM	79,500
<b>10</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Roboty izolacyjne</b>			
51 d.10	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho Krotność = 2 224	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 224,000	
				RAZEM	224,000
52 d.10	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 224	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 224,000	
				RAZEM	224,000
<b>11</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.11	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		
		224	m <sup>2</sup>	224,000	
				RAZEM	224,000
54 d.11	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m <sup>2</sup>		
		125	m <sup>2</sup>	125,000	
				RAZEM	125,000
<b>12</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Roboty izolacyjne</b>			
55 d.12	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		577	m <sup>2</sup>	577,000	
				RAZEM	577,000
56 d.12	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		577	m <sup>2</sup>	577,000	
				RAZEM	577,000
<b>13</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
57 d.13	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2,5			
		577	m <sup>2</sup>	577,000	
				RAZEM	577,000
<b>14</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Elementy konstrukcji posadzki pod ogrzewanie podłogowe</b>			
58 d.14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		13,56	m <sup>3</sup>	13,560	
				RAZEM	13,560
59 d.14	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		135,54	m <sup>2</sup>	135,540	
				RAZEM	135,540
60 d.14	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		135,56	m <sup>2</sup>	135,560	
				RAZEM	135,560
61 d.14	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		135,56	m <sup>2</sup>	135,560	
				RAZEM	135,560
62 d.14	KNR 2 1207-04	Samopoziomujący podkład podłogowy w systemach ogrzewania podłogowego przy gr. 2x25,0 mm+10mm	m <sup>2</sup>		
		135,56	m <sup>2</sup>	135,560	
				RAZEM	135,560
63 d.14	KNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		135,56	m <sup>2</sup>	135,560	
				RAZEM	135,560
<b>15</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynkowanie</b>			
64 d.15	KNR 2-02 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		156	m <sup>2</sup>	156,000	
				RAZEM	156,000
65 d.15	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		86,5	m <sup>2</sup>	86,500	
				RAZEM	86,500
66 d.15	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		576	m <sup>2</sup>	576,000	
				RAZEM	576,000
<b>16</b>	<b>45440000-3</b>	<b>Roboty malarskie i szklarskie</b>			
67 d.16	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		1228	m <sup>2</sup>	1228,000	
				RAZEM	1228,000
<b>17</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
68 d.17	KNR AT-23 0301-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
69 d.17	KNR AT-23 0303-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.17	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 577	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 577,000	
				RAZEM	577,000
71 d.17	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm 255	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255,000	
				RAZEM	255,000
72 d.17	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej 322	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 322,000	
				RAZEM	322,000
73 d.17	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 322	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 322,000	
				RAZEM	322,000
74 d.17	KNNR 2 1206-05	Listwy do posadzek przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane 156	m m	 156,000	
				RAZEM	156,000
<b>18</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty w zakresie burzenia i rozbioru obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>			
75 d.18	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 81,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81,340	
				RAZEM	81,340
<b>19</b>	<b>45420000-7</b>	<b>Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie</b>			
76 d.19	NNRNKB 202 1016a- 11	(z.II) drzwi balkonowe drewniane zespolone dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone-przez analogię stolarka drzwiowa zewnętrzna i p.poż kompletna do montażu 15,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,600	
				RAZEM	15,600
77 d.19	NNRNKB 202 1016a- 11	(z.II) drzwi balkonowe drewniane zespolone dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone- przez analogię wewnętrzne i łazienkowe z ościeżnicą regulowaną kompletnie do montażu 65,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,740	
				RAZEM	65,740