

Przedmiar robót

Oczyszczalnia Ścieków Śanitarnych przy Małopolskim Szpitalu Chorób Płuc i Rehabilitacji im. Edmunda Wojtyły w Jaroszowcu

Budowa: **Oczyszczalnia ścieków sanitarnych - roboty budowlane**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty remontowo - budowlane**

Lokalizacja: **32-310 Jaroszowiec ul. Kolejowa 1a dz. nr ew. gr 134**

Nazwa i kod CPV: **45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

Jednostka opracowująca kosztorys: **Pracownia Projektowa" Konstruktor" Patrycja Marchajska 32- 300 Olkusz ul. Kolorowa 4**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne Oczyszczalnia Ścieków Śanitarnych przy Małopolskim Szpitalu Chorób Płuc i Rehabilitacji im. Edmunda Wojtyły w Jaroszowcu		
1	Rozdział	Roboty zewnętrzne		
1.1	Element	Roboty rozbiórkowe zbiorniki betonowe naziemne		
1	KNR 404/303/1	Rozebranie ścian, żelbetowych, grubości do 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zbiornik 1.2 (3,0*2,2*2-2,8*2,0*1,80)+(3,8*2,5*2-3,4*2,1*1,80)		9,27
		Zbiornik 3, 4 (3,5*2,5*2-3,1*2,1*1,80)*2		11,56
		RAZEM:		20,83
			m3	20,830
2	KNR 401/108/15	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	m3	20,830
3	KNR 401/108/16	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=10	m3	20,830
4	KNR 404/303/5	Rozebranie ścian, betonowych, grubości do 30 cm	m3	2,500
5	KNR 218/626/5	Kominy włazowe z kręgów betonowych, pokrywa nadstudzienna żelbetowa z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o Fi 100 cm	szt	1,000
1.2	Element	Rozebranie osadnika ziemnego		
6	KNR 404/303/2	Rozebranie ścian, żelbetowych, grubości do 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(8+2,2)*2*1*0,25		5,10
		RAZEM:		5,10
			m3	5,100
7	KNR 225/318/2	Zbiorniki otwarte terenowe oczyszczalni ścieków- o głębokości do 2 m, usunięcie części stałych z oczyszczalni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8*2,2*2		35,20
		RAZEM:		35,20
			m3	35,200
8	KNR 401/108/15	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	m3	5,100
9	KNR 401/108/16	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=10	m3	5,100
10	KNR 921/303/3	Dezynfekcja powierzchni poprzez mycie, powierzchnie betonowe, murowe, ceramiczne, kamienne o wymiarze powyżej 10 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(8+2,2)*2*1		20,40
		RAZEM:		20,40
			m2	20,400
1.3	Element	Przebudowa schodów zewnętrznych od strony zachodniej		
11	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*1*4*3+(2+4,2)*1,7		14,14
		RAZEM:		14,14
			m2	14,140
12	KNR 401/711/3 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m2 (w 1 miejscu)	m2	14,140
13	KNR 401/1204/7	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 1-krotne, elewacje - beton	m2	14,140

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 202/1121/6	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 40x40 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Schody	1,7*(0,15*8+0,32*7)	5,85
		Podest	1,7*4,2	7,14
		RAZEM:		12,99
			m2	12,990
15	KNR 404/804/1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych, kondygnacja I	m	10,700
16	KNR 202/1207/3	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 14 kg zgodnie z pt. analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pomost od zachodu	1,7+4,2+2	7,90
		Balustarda wewnątrz budynku	1,2+1,6	2,80
		RAZEM:		10,70
			m	10,700
17	KNR 202/1119/7	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, płytki 20x20 cm, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,7+4,2*2+2-2	10,10
		RAZEM:		10,10
			m	10,100
1.4	Element	Przebudowa wejścia do budynku od strony północnej		
18	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,2*2*0,15	0,36
		RAZEM:		0,36
			m3	0,360
19	KNR 202/204/2 (1)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - analogia podest wejściowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,5*1,2*0,25	0,45
		RAZEM:		0,45
			m3	0,450
20	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt	1,000
21	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	1,800
22	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana	m2	1,800

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Roboty budowlane w budynku parter		
2.1	Element	Naprawa schodów metalowych wewnętrznych		
23	KNR 25/101/3	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje szkieletowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Policzki schodów (4,02*2*0,3*2)		4,82
		Stopnie schodów i poręcz schodów 13*0,8*0,26*2+4*0,1+1*3*0,1		6,11
		RAZEM:		10,93
24	KNR 25/402/2	Czyszczenie ręczne, powierzchnie pionowe, skośne, cylindryczne	m2	10,930
25	KNR 25/202/3 (1)	Malowanie pędzlem lub wałkiem, konstrukcje schodów, dwukrotnie z malowaniem antykorozyjntm	m2	10,930
2.2	Element	Usunięcie starych warstw posadzek i okładzin ściennych		
26	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1Komunikacja 9,02		9,02
		1,2Szatnia 5,74		5,74
		1,3WC personelu 1,83		1,83
		1,3a Schowek porządkowy 1,27		1,27
		1,4 Pomieszczenie siła 23,19		23,19
		1,7 Magazyn (wapno chlorowane 4,66		4,66
		RAZEM:		45,71
27	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej łącznie ze schodami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		45,71		45,71
		RAZEM:		45,71
28	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej analogia skucie wylewki	m2	45,710
29	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone		
		Wyliczenie ilości robót:		
		RFundamenty opod pompy 0,7*0,6*0,3*2		0,25
		RAZEM:		0,25
30	KNR 921/105/1	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych oraz ścian i sufitów - z wyjątkiem drewnianych, powierzchnia do 5 m5, posadzki	m2	45,710
31	KNR 919/108/1	Odgrybianie przy użyciu środków chemicznych, powierzchnia do 2 m2	miejsce	5,000
2.3	Element	Roboty w zakresie tynków		
32	KNNR 3/601/2	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na stropach płaskich, belkach i schodach	m2	45,710
33	KNNR 3/601/1	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1 (4,69+2,25)*2*3,57		49,55
		1,2 (2,46+2,25)*4,05*2		38,15
		1,3 (1,4+1,31)*4,05*2		21,95
		1,3a (1,4+0,9)*4,05*2		18,63
		1,4 (8,79+3,45)*4,05*2		99,14
		1,5 (2,9+1,4)*2*3,5		30,10
		RAZEM:		257,52
34	KNR 921/105/3	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych oraz ścian i sufitów - z wyjątkiem drewnianych, powierzchnia ponad 5 m5, posadzki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		257,52+45,71		303,23
		RAZEM:		303,23
35	ZKNR C 2/801/5	Przygotowanie podłoża, hydropiaskowanie podłoża betonowego	m2	303,230
36	KNR 921/303/1	Dezynfekcja powierzchni poprzez mycie, powierzchnie betonowe, murowe, ceramiczne, kamienne o wymiarze, do 5 m2	m2	303,230
37	ZKNR C 1/301/1	Przygotowanie podłoża, skucie nierówności i oczyszczenie podłoża 10 % powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		303,230*0,1		30,32
		RAZEM:		30,32
38	ZKNR C 2/803/4	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm, powierzchnie sufitowe, mechanicznie	m2	45,710

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
39	KNR 213/1008/2 (1)	Torkretowanie stropów betonowych i żelbetonowych, stropy o powierzchni płaskiej o wysokości do 4 m - grubość warstwy 2x10 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	45,710
2.4	Element	Demontaż stolarki i zamurowanie otworów		
40	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		okna w elewacji	5+4+3	12,00
		RAZEM:	12,00	szt
41	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Okna w elewacji południowej oraz okno wewnętrzne pomieszczenie 1.2	4	4,00
		RAZEM:	4,00	szt
42	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,5*0,85	2,13
		RAZEM:	2,13	m2
43	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami-		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Elewacja południowa	8*0,7*0,8*0,4+0,7*1*0,4	2,07
		Elewacja zachodnia	0,6*0,8*0,4*4	0,77
		Elewacja północna	0,85*0,6*0,4*3+0,8*0,8*0,4*3+2,5*0,85*0,4	2,23
		Elewacja wschodnia		
		RAZEM:	5,07	m3
44	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		między pomieszczeniami 1.6 i 1.4	1,75*3,7*0,2	1,30
		RAZEM:	1,30	m3
45	KNR 401/329/2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość do 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pomieszczenie 1.3 a	1*2,2	2,20
		RAZEM:	2,20	m2
46	KNR 401/303/1 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/4 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,2	1,2*1,2+0,8*2	3,04
		1,1	0,8*2	1,60
		RAZEM:	4,64	m2
47	KNR 401/306/2 (1)	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowo-wapienna, grubość 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,1*2*2	0,40
		RAZEM:	0,40	m2
2.5	Element	Budowa ścianek działowych z nadprożami		
48	KNR 202/113/1	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, grubości 12 cm, z bloków wapienno-piaskowych drażonych typu "NFD", wysokości do 4.5 m, bloki 2NFD		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.4	(1,63+0,71)*4,05-0,9*2	7,68
		0,1	1,19*2,4-0,9*2	1,06
		RAZEM:	8,74	m2
49	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2*1,2	2,40
		RAZEM:	2,40	m
50	KNR 202/125/5	Sklepienia: założenie belek stalowych z osiatkowaniem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Nadproże 1,4 - w miejscu demontaży ściany Dwuteownik 180 l 2.1 m	22*2,1	46,20
		RAZEM:	46,20	kg

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
51	KNR 202/123/5	Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, belek - ceglami, grubość 1/4 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,7*(0,2*2)	0,68	
		RAZEM:	0,68	m2
				0,680
2.6	Element	Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej X		
52	KNRW 401/353/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2' m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*2*2+1,1*2	5,80	
		RAZEM:	5,80	m2
				5,800
53	KNR 401/355/3	Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym, skrzydeł drzwiowych i okiennych	szt	3,000
54	KNR 202/1203/1	Drzwi stalowe, pełne, do 2' m2 Drzwi Dt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*2*2	3,20	
		RAZEM:	3,20	m2
				3,200
55	KNR 202/1203/1	Drzwi stalowe, pełne, do 2' m2 Drzwi Dz1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*2*2	3,60	
		RAZEM:	3,60	m2
				3,600
56	KNR 202/1203/2	Drzwi stalowe, pełne, ponad 2' m2 drzwi Dz 2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1*2	2,20	
		RAZEM:	2,20	m2
				2,200
2.7	Element	Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej X		
57	KNNR 3/702/5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi 90 (D1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D1	0,9*2,0*1	1,80
		RAZEM:	1,80	m2
				1,800
58	KNNR 3/702/5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych-90 (D2)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*2,0*2	3,60	
		RAZEM:	3,60	m2
				3,600
59	KNNR 3/702/5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych (D3)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*2,0*1	1,60	
		RAZEM:	1,60	m2
				1,600
2.8	Element	Stolarka okienna		
60	KNR 19/1023/5 (1)	Okna z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielnne, do 1,0' m2, osadzanie na kotwach analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,98*0,66*11	7,11	
		RAZEM:	7,11	m2
				7,110
2.9	Element	Wykonanie nowych warstw posadzki		
61	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1Komunikacja	9,02-1,15*1,8	6,95
		1,2Szatnia	5,74	5,74
		1,3WC personelu	1,83	1,83
		1,3a Schowek porządkowy	1,27	1,27
		1,4 Pomieszczenie siła	23,19	23,19
		1,7 Magazyn (wapno chlorowane	4,66	4,66
		RAZEM:	43,64	m2
				43,640
62	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10' mm Krotność=3	m2	43,640
63	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	43,640
64	KNR 202/1118/6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 20x20' cm, metoda zwykła	m2	43,640

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
65	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,2*(0,15*12+10*0,3)		5,76
		RAZEM:		5,76
			m2	5,760
2.10	Element	Prace wykończeniowe- malarskie, ułożenie okładzin ściennych		
66	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	45,710
67	KNRW 401/1215/1	Mycie po robotach malarskich, drzwi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8*2		16,00
		RAZEM:		16,00
			m2	16,000
68	KNRW 401/1215/4	Mycie po robotach malarskich, okien zespolonych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,1		7,10
		RAZEM:		7,10
			m2	7,100
69	KNR 202/803/3	Tynki zwykle wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1 (4,69+2,25)*2*3,57		49,55
		1,2 (2,46+2,25)*4,05*2		38,15
		1,3 (1,4+1,31)*4,05*2		21,95
		1,3a (1,4+0,9)*4,05*2		18,63
		1,4 (8,79+3,45)*4,05*2		99,14
		1,5 (2,9+1,4)*2*3,5		30,10
		RAZEM:		257,52
			m2	257,520
70	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża, gruntowanie emulsją, 1-krotne Krotność=2	m2	153,790
71	KNR BC 2/130/1	Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie - analogia	m2	153,790
72	KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		247,52-139,44+45,71		153,79
		RAZEM:		153,79
			m2	153,790
73	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1 (4,69+2,25)*2*2,1		29,15
		1,2 (2,46+2,25)*2,1*2		19,78
		1,3 (1,4+1,31)*2,1*2		11,38
		1,3a (1,4+0,9)*2,1*2		9,66
		1,4 (8,79+3,45)*2,1*2		51,41
		1,5 (2,9+1,4)*2*2,1		18,06
		RAZEM:		139,44
			m2	139,440
74	KNR 202/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda kombinowana	m2	139,440
75	KNRW 202/840/8	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10*2,1		21,00
		RAZEM:		21,00
			m	21,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	Roboty w przyziemiu budynku i części wyłączonej z eksploatacji		
3.1	Element	Obicie tynków w pomieszczeniach przyziemia i wyłączonych z użytkowania		
76	KNR 919/101/1	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych, pomieszczenie do 85 m3	doba	3,000
77	KNR 919/101/3	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych, pomieszczenie od 116 m3 do 175 m3	doba	3,000
78	KNR 921/301/4	Ozonowanie pomieszczeń, kubatura pomieszczenia ponad 100 m3 do 200 m3	pomieszczenie	1,000
79	KNR 921/301/3	Ozonowanie pomieszczeń, kubatura pomieszczenia ponad 50 m3 do 100 m3	pomieszczenie	4,000
80	KNR 404/305/1	Rozebranie konstrukcji żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), grubości do 10 cm analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Analogia- rozebranie konstrukcji złoża 3,98*4,81*8*0,1		
		filtrującego objętość konstrukcji złoża -		
		10 % kubatury pomieszczenia		15,32
		RAZEM:	m3	15,320
81	KNR 202/1605/4 (1)	Rusztowanie wewnętrzne rurowe, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach, do 9 m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,8*3,9		18,72
		RAZEM:	m2	18,720
82	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3	15,320
83	KNNR 3/601/2	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na stropach płaskich, belkach i schodach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		01 11,86		11,86
		02 3,64		3,64
		03 32,30		32,30
		Zbiornik ze złożem filtrującym 3,98*4,81+1,72*4,81		27,42
		RAZEM:	m2	75,220
84	KNNR 3/601/1	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,1 (3,1+3,45)*2*1		13,10
		0,2 (2,46+2,2)*2*1		9,32
		0,3 (5,5+5,9)*1*2		22,80
		(4,81+3,98)*8*2+(4,81+1,72)*8*2		245,12
		RAZEM:	m2	290,340
85	KNR 921/105/3	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek z tworzywa sztucznego i wykładzin mineralnych oraz ścian i sufitów - z wyjątkiem drewnianych, powierzchnia ponad 5 m5, posadzki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		290,34		290,34
		RAZEM:	m2	290,340
86	KNR 202/902/2	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie	m2	290,340
87	ZKNR C 2/801/5	Przygotowanie podłoża, hydropiaskowanie podłoża betonowego	m2	290,340
88	KNR 921/303/1	Dezynfekcja powierzchni poprzez mycie, powierzchnie betonowe, murowe, ceramiczne, kamienne o wymiarze, do 5 m2	m2	290,340
89	ZKNR C 1/301/1	Przygotowanie podłoża, skucie nierówności i oczyszczenie podłoża 10 % powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		290,34*0,1		29,03
		RAZEM:	m2	29,030
90	ZKNR C 2/803/4	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm, powierzchnie sufitowe, mechanicznie	m2	75,220
91	KNR 213/1008/2 (1)	Torkretowanie stropów betonowych i żelbetowych, stropy o powierzchni płaskiej o wysokości do 4 m - grubość warstwy 2x10`mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	75,220

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	Termomodernizacja		
4.1	Element	Wymiana parapetów zewnętrznych		
92	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych Wyliczenie ilości robót:		
		Elewacja północna 1*6+1,2*2+3+3		14,40
		Elewacja zachodnia 2*1+4*1		6,00
		elewacja wschodnia 0,0		0,00
		elewacja południowa 3*1+1+0,6*4+3*1		9,40
		RAZEM:		29,80
			m	29,800
93	KNRW 202/1218/4	Podokienniki, półki nadgrzejnikowe o szerokości 20-35 cm.	m	11,000
4.2	Element	Ocieplenie ścian powyżej terenu		
94	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie i ponowny montaż elementów zamontowanych na elewacji budynku	kpl	1,000
95	KNNR 3/604/1 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5 m2, tynki kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej zwykle przyjmuje się 10% powierzchni tynku elewacji Wyliczenie ilości robót:		
		(51,66+205,56)*0,1		25,72
		RAZEM:		25,72
			m2	25,720
96	KNR 28/2622/3 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką w płyty styropianowe grubość 10 cm, zaprawa mozaikowa wodoodporna	m2	51,660
97	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie Wyliczenie ilości robót:		
		Elewacja południowa 5,93*(5,8+5,5)*0,5+8,9*(3,6+4,3)*0,5		68,66
		Elewacja wschodnia 7,1*5,5		39,05
		Elewacja zachodnia 7,1*(3,7+1,3)-1*2,05-1,2*2,05		30,99
		Elewacja północna 5,93*(5,8+5,5)*0,5+8,9*(3,6+4,3)*0,5-0,9*2		66,86
		RAZEM:		205,56
			m2	205,560
98	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie cokoły Wyliczenie ilości robót:		
		Elewacja południowa 15*1,2		18,00
		Elewacja wschodnia (6,9+0,1*2)*1,2		8,52
		Elewacja zachodnia (6,9+0,1*2)*1,2-0,2*6,9		7,14
		Elewacja północna (15*1)*1,2		18,00
		RAZEM:		51,66
			m2	51,660
99	KNR 28/2622/4 (3)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką, płyty styropianowe grubość 10 cm, tynk sylikatowy	m2	205,560
100	KNR 28/2629/2	Ocieplenie ścian metodą "lekką" montażu profili, listwy startowe do podłoża z cegły Wyliczenie ilości robót:		
		Elewacja południowa 15		15,00
		Elewacja północna 15-0,9		14,10
		Elewacja wschodnia 7,1		7,10
		Elewacja zachodnia 7,1-2		5,10
		RAZEM:		41,30
			mb	41,300
101	KNR 28/2629/5 (1)	Ocieplenie ścian metodą "lekką", montażu profili, listwy kątowne, zaprawa klejąca Wyliczenie ilości robót:		
		Elewacja południowa (1+0,6*2)*3		6,60
		Elewacja wschodnia		
		Elewacja północna (1+0,6*2)*6+2*2+0,8		18,00
		Elewacja zachodnia (1+0,6*2)*2+(2*2+1)+(2*2+1,2)		14,60
		Naroża budynku 6,6*2+6,9*2+4,8*2		36,60
		RAZEM:		75,80
			mb	75,800
102	KNR 28/2622/1 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii terranova, płyty styropianowe grubość 3 cm, zaprawa terranova- analogia-łącznie ze zbiem tynku w ościeżach. Wyliczenie ilości robót:		
		(75,8-36,6)*0,25		9,80
		RAZEM:		9,80
			m2	9,800

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
103	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe łącznie z pracą rusztowań			
		Wyliczenie ilości robót:			
		el. południowa	$(4,8+5,4)*10*0,5+(7+6,4)*6,2*0,5$	92,54	
		el. północna	$(4,8+5,4)*10*0,5+(7+6,4)*6,2*0,5$	92,54	
		el. wschodnia	$7,1*6,8$	48,28	
		el. zachodnia	$7,1*3,5$	24,85	
		RAZEM:	258,21	m2	258,210
104	KNR 231/502/5	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		Wyliczenie ilości robót:			
			$(15+15+7,1+7,1-1*0,5*4)*0,5$	21,10	
		RAZEM:	21,10	m2	21,100
4.3	Element	Roboty towarzyszące -demontaż rynien i rur spustowych,			
105	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku			
		Wyliczenie ilości robót:			
			$7+5$	12,00	
		RAZEM:	12,00	m	12,000
106	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	14,000	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Rozdział	Wymiana pokrycia dachowego		
5.1	Element	Roboty pokrywcze dach		
107	KNR 202/410/4	Olacenie połaci dachowych łałami 38x50` mm w rozstawie ponad 24` cm		
		Wyliczenie iloŝci robót:		
		$(15,17*2+7,2+7)*(0,25+0,1*2)$		20,04
		RAZEM:		20,04
			m2	20,040
108	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokoŝci w rozwinięciu ponad 25` cm	m2	20,040
109	KNR 202/409/1	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180` cm2 deska przy okapie 20x3cm analogia		
		Wyliczenie iloŝci robót:		
		$(7+7,2)*0,2*0,04$		0,11
		RAZEM:		0,11
			m3	0,110
110	KNR 28/2627/3	Pokrycie dachu dodatkowe mocowanie płyt styropianowych analogia		
		Wyliczenie iloŝci robót:		
		$121*4$		484,00
		RAZEM:		484,00
			szt	484,000
111	KNRW 202/504/1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe		
		Wyliczenie iloŝci robót:		
		$108+13$		121,00
		RAZEM:		121,00
			m2	121,000
112	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokoŝci w rozwinięciu ponad 25` cm		
		Wyliczenie iloŝci robót:		
		Obróbki daszków $((1,7+0,85)*2+(7+1,55)*2)*0,25$		5,55
		RAZEM:		5,55
			m2	5,550
113	KNR 202/508/4 (1)	Rynny dachowe z blachy tytanowo - cynkowej, półokrągłe o średnicy 15 cm		
		Wyliczenie iloŝci robót:		
		Rynny dach $7,2+7$		14,20
		RAZEM:		14,20
			m	14,200
114	KNR 202/508/2 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 10` cm		
		Wyliczenie iloŝci robót:		
		$1,7$		1,70
		RAZEM:		1,70
			m	1,700
115	KNR 202/511/2 (1)	Rury spustowe z blachy tytanowo - cynkowe, okrągłe o średnicy 10` cm		
		Wyliczenie iloŝci robót:		
		$7+5$		12,00
		RAZEM:		12,00
			m	12,000
116	KNR 202/511/1 (1)	Rury spustowe z blachy tytanowo - cynkowe, okrągłe o średnicy 8` cm		
		Wyliczenie iloŝci robót:		
		$2+1$		3,00
		RAZEM:		3,00
			m	3,000
5.2	Element	Przebudowa kominów		
117	KNR 401/310/1 (1)	Przemurowanie kominów z cegieł, do 0,5` m3/miejsce - analogia cegła klinkierowa analogia		
		Wyliczenie iloŝci robót:		
		$0,7*0,7*1$		0,49
		$1,1*0,4*1,5$		0,66
		RAZEM:		1,15
			m3	1,150
118	KNR 202/219/5	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej gruboŝci płyty 7 cm		
		Wyliczenie iloŝci robót:		
		$0,8*0,8+0,6*1,2$		1,36
		RAZEM:		1,36
			m2	1,360
119	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokoŝci w rozwinięciu ponad 25` cm	m2	1,360

Kosztorys uproszczony

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne Oczyszczalnia Ścieków Śanitarnych przy Małopolskim Szpitalu Chorób Płuc i Rehabilitacji im. Edmunda Wojtyły w Jaroszowcu				
1	Rozdział	Roboty zewnętrzne				
1.1	Element	Roboty rozbiórkowe zbiorniki betonowe naziemne				
1	KNR 404/303/1	Rozebranie ścian, żelbetowych, grubości do 20`cm	m3	20,830		
2	KNR 401/108/15	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1`km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	m3	20,830		
3	KNR 401/108/16	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1`km, gruz (kol.13-15) Krotność=10	m3	20,830		
4	KNR 404/303/5	Rozebranie ścian, betonowych, grubości do 30`cm	m3	2,500		
5	KNR 218/626/5	Kominy włazowe z kręgów betonowych, pokrywa nadstudzienna żelbetowa z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o Fi` 100`cm	szt	1,000		
Razem Roboty rozbiórkowe zbiorniki betonowe naziemne						
1.2	Element	Rozebranie osadnika ziemnego				
6	KNR 404/303/2	Rozebranie ścian, żelbetowych, grubości do 30`cm	m3	5,100		
7	KNR 225/318/2	Zbiorniki otwarte terenowe oczyszczalni ścieków- o głębokości do 2`m, usunięcie części stałych z oczyszczalni	m3	35,200		
8	KNR 401/108/15	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1`km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	m3	5,100		
9	KNR 401/108/16	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1`km, gruz (kol.13-15) Krotność=10	m3	5,100		
10	KNR 921/303/3	Dezynfekcja powierzchni poprzez mycie, powierzchnie betonowe, murowe, ceramiczne, kamienne o wymiarze powyżej 10 m2	m2	20,400		
Razem Rozebranie osadnika ziemnego						
1.3	Element	Przebudowa schodów zewnętrznych od strony zachodniej				
11	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5`m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	14,140		
12	KNR 401/711/3 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5`m2 (w 1 miejscu)	m2	14,140		
13	KNR 401/1204/7	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 1-krotne, elewacje - beton	m2	14,140		
14	KNR 202/1121/6	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 40x40`cm	m2	12,990		
15	KNR 404/804/1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych, kondygnacja I	m	10,700		
16	KNR 202/1207/3	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 14`kg zgodnie z pt. analogia	m	10,700		
17	KNR 202/1119/7	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, płytki 20x20`cm, przygotowanie podłoża	m	10,100		
Razem Przebudowa schodów zewnętrznych od strony zachodniej						

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
1.4	Element	Przebudowa wejścia do budynku od strony północnej				
18	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm	m3	0,360		
19	KNR 202/204/2 (1)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - analogia podest wejściowy	m3	0,450		
20	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt	1,000		
21	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	1,800		
22	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana	m2	1,800		
Razem Przebudowa wejścia do budynku od strony północnej						
Razem Roboty zewnętrzne						
Wartość rozdziału netto						

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
2	Rozdział	Roboty budowlane w budynku parter				
2.1	Element	Naprawa schodów metalowych wewnętrznych				
23	KNR 25/101/3	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje szkieletowe	m2	10,930		
24	KNR 25/402/2	Czyszczenie ręczne, powierzchnie pionowe, skośne, cylindryczne	m2	10,930		
25	KNR 25/202/3 (1)	Malowanie pędzlem lub wałkiem, konstrukcje schodów, dwukrotnie z malowaniem antykorozyjntm	m2	10,930		
Razem Naprawa schodów metalowych wewnętrznych						
2.2	Element	Usunięcie starych warstw posadzek i okładzin ściennych				
26	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej	m2	45,710		
27	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej łącznie ze schodami	m2	45,710		
28	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej analogia skucie wylewki	m2	45,710		
29	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone	m3	0,250		
30	KNR 921/105/1	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych oraz ścian i sufitów - z wyjątkiem drewnianych, powierzchnia do 5 m5, posadzki	m2	45,710		
31	KNR 919/108/1	Odgrybianie przy użyciu środków chemicznych, powierzchnia do 2 m2	miejsce	5,000		
Razem Usunięcie starych warstw posadzek i okładzin ściennych						
2.3	Element	Roboty w zakresie tynków				
32	KNNR 3/601/2	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na stropach płaskich, belkach i schodach	m2	45,710		
33	KNNR 3/601/1	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach	m2	257,520		
34	KNR 921/105/3	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych oraz ścian i sufitów - z wyjątkiem drewnianych, powierzchnia ponad 5 m5, posadzki	m2	303,230		
35	ZKNR C 2/801/5	Przygotowanie podłoża, hydropiaskowanie podłoża betonowego	m2	303,230		
36	KNR 921/303/1	Dezynfekcja powierzchni poprzez mycie, powierzchnie betonowe, murowe, ceramiczne, kamienne o wymiarze, do 5 m2	m2	303,230		
37	ZKNR C 1/301/1	Przygotowanie podłoża, skucie nierówności i oczyszczenie podłoża 10 % powierzchni tynku	m2	30,320		
38	ZKNR C 2/803/4	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm, powierzchnie sufitowe, mechanicznie	m2	45,710		
39	KNR 213/1008/2 (1)	Torkretowanie stropów betonowych i żelbetowych, stropy o powierzchni płaskiej o wysokości do 4' m - grubość warstwy 2x10' mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	45,710		
Razem Roboty w zakresie tynków						
2.4	Element	Demontaż stolarki i zamurowanie otworów				
40	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1' m2	szt	12,000		
41	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2' m2	szt	4,000		
42	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2' m2	m2	2,130		
43	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami-	m3	5,070		
44	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	1,300		
45	KNR 401/329/2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość do 1/2 cegły	m2	2,200		
46	KNR 401/303/1 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/4 cegły	m2	4,640		
47	KNR 401/306/2 (1)	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowo-wapienna, grubość 1/2 cegły	m2	0,400		
Razem Demontaż stolarki i zamurowanie otworów						

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
2.5	Element	Budowa ścianek działowych z nadprożami				
48	KNR 202/113/1	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, grubości 12' cm, z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu "NFD", wysokości do 4.5' m, bloki 2NFD	m2	8,740		
49	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	2,400		
50	KNR 202/125/5	Sklepienia: założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg	46,200		
51	KNR 202/123/5	Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, belek - ceglami, grubość 1/4' cegły	m2	0,680		
Razem Budowa ścianek działowych z nadprożami						
2.6	Element	Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej X				
52	KNRW 401/353/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2' m2	m2	5,800		
53	KNR 401/355/3	Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym, skrzydeł drzwiowych i okiennych	szt	3,000		
54	KNR 202/1203/1	Drzwi stalowe, pełne, do 2' m2 Drzwi Dł	m2	3,200		
55	KNR 202/1203/1	Drzwi stalowe, pełne, do 2' m2 Drzwi Dz1	m2	3,600		
56	KNR 202/1203/2	Drzwi stalowe, pełne, ponad 2' m2 drzwi Dz 2	m2	2,200		
Razem Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej X						
2.7	Element	Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej X				
57	KNNR 3/702/5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi 90 (D1)	m2	1,800		
58	KNNR 3/702/5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych-90 (D2)	m2	3,600		
59	KNNR 3/702/5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych (D3)	m2	1,600		
Razem Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej X						
2.8	Element	Stolarka okienna				
60	KNR 19/1023/5 (1)	Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednozielne, do 1,0' m2, osadzanie na kotwach analogia	m2	7,110		
Razem Stolarka okienna						
2.9	Element	Wykonanie nowych warstw posadzki				
61	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na gładko	m2	43,640		
62	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10' mm Krotność=3	m2	43,640		
63	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	43,640		
64	KNR 202/1118/6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 20x20' cm, metoda zwykła	m2	43,640		
65	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30' cm	m2	5,760		
Razem Wykonanie nowych warstw posadzki						
2.10	Element	Prace wykończeniowe- malarskie, ułożenie okładzin ściennych				
66	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	45,710		
67	KNRW 401/1215/1	Mycie po robotach malarskich, drzwi	m2	16,000		
68	KNRW 401/1215/4	Mycie po robotach malarskich, okien zespolonych	m2	7,100		
69	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	m2	257,520		
70	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża, gruntowanie emulsją , 1-krotne Krotność=2	m2	153,790		
71	KNR BC 2/130/1	Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie - analogia	m2	153,790		
72	KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie	m2	153,790		
73	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2	139,440		
74	KNR 202/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda kombinowana	m2	139,440		
75	KNRW 202/840/8	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe X	m	21,000		
Razem Prace wykończeniowe- malarskie, ułożenie okładzin ściennych						
Razem Roboty budowlane w budynku parter						
Wartość rozdziału netto						

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
3	Rozdział	Roboty w przyziemiu budynku i części wyłączonej z eksploatacji				
3.1	Element	Obicie tynków w pomieszczeniach przyziemia i wyłączonych z użytkowania				
76	KNR 919/101/1	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 300 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych, pomieszczenie do 85 m ³	doba	3,000		
77	KNR 919/101/3	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 300 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych, pomieszczenie od 116 m ³ do 175 m ³	doba	3,000		
78	KNR 921/301/4	Ozonowanie pomieszczeń, kubatura pomieszczenia ponad 100 m ³ do 200 m ³	pomieszczenie	1,000		
79	KNR 921/301/3	Ozonowanie pomieszczeń, kubatura pomieszczenia ponad 50 m ³ do 100 m ³	pomieszczenie	4,000		
80	KNR 404/305/1	Rozebranie konstrukcji żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), grubości do 10 cm analogia	m ³	15,320		
81	KNR 202/1605/4 (1)	Rusztowanie wewnętrzne rurowe, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach, do 9 m, nakłady podstawowe	m ²	18,720		
82	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m ³	15,320		
83	KNNR 3/601/2	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na stropach płaskich, belkach i schodach	m ²	75,220		
84	KNNR 3/601/1	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach	m ²	290,340		
85	KNR 921/105/3	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych oraz ścian i sufitów - z wyjątkiem drewnianych, powierzchnia ponad 5 m ² , posadzki	m ²	290,340		
86	KNR 202/902/2	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie	m ²	290,340		
87	ZKNR C 2/801/5	Przygotowanie podłoża, hydropiaskowanie podłoża betonowego	m ²	290,340		
88	KNR 921/303/1	Dezynfekcja powierzchni poprzez mycie, powierzchnie betonowe, murowe, ceramiczne, kamienne o wymiarze, do 5 m ²	m ²	290,340		
89	ZKNR C 1/301/1	Przygotowanie podłoża, skucie nierówności i oczyszczenie podłoża 10 % powierzchni tynku	m ²	29,030		
90	ZKNR C 2/803/4	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm, powierzchnie sufitowe, mechanicznie	m ²	75,220		
91	KNR 213/1008/2 (1)	Torkretowanie stropów betonowych i żelbetowych, stropy o powierzchni płaskiej o wysokości do 4 m - grubość warstwy 2x10 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m ²	75,220		
Razem Obicie tynków w pomieszczeniach przyziemia i wyłączonych z użytkowania						
Razem Roboty w przyziemiu budynku i części wyłączonej z eksploatacji						
Wartość rozdziału netto						

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
4	Rozdział	Termomodernizacja				
4.1	Element	Wymiana parapetów zewnętrznych				
92	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych	m	29,800		
93	KNRW 202/1218/4	Podokienniki, półki nadgrzejnikowe o szerokości 20-35 cm.	m	11,000		
Razem Wymiana parapetów zewnętrznych						
4.2	Element	Ocieplenie ścian powyżej terenu				
94	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie i ponowny montaż elementów zamontowanych na elewacji budynku	kpl	1,000		
95	KNNR 3/604/1 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5 m ² , tynki kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej zwykłe przyjmuje się 10% powierzchni tynku elewacji	m ²	25,720		
96	KNR 28/2622/3 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką w płyty styropianowe grubość 10 cm, zaprawa mozaikowa wodoodporna	m ²	51,660		
97	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	205,560		
98	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie cokoły	m ²	51,660		
99	KNR 28/2622/4 (3)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką, płyty styropianowe grubość 10 cm, tynk sylikatowy	m ²	205,560		
100	KNR 28/2629/2	Ocieplenie ścian metodą "lekką" montażu profili, listwy startowe do podłoża z cegły	mb	41,300		
101	KNR 28/2629/5 (1)	Ocieplenie ścian metodą "lekką", montażu profili, listwy kątowe, zaprawa klejąca	mb	75,800		
102	KNR 28/2622/1 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii terranova, płyty styropianowe grubość 3 cm, zaprawa terranova- analogia-łącznie ze zbitiem tynku w ościeżach.	m ²	9,800		
103	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe łącznie z pracą rusztowań	m ²	258,210		
104	KNR 231/502/5	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	21,100		
Razem Ocieplenie ścian powyżej terenu						
4.3	Element	Roboty towarzyszące -demontaż rynien i rur spustowych,				
105	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	12,000		
106	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	14,000		
Razem Roboty towarzyszące -demontaż rynien i rur spustowych,						
Razem Termomodernizacja						
Wartość rozdziału netto						

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
5	Rozdział	Wymiana pokrycia dachowego				
5.1	Element	Roboty pokrywcze dach				
107	KNR 202/410/4	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm w rozstawie ponad 24 cm	m2	20,040		
108	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	20,040		
109	KNR 202/409/1	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 deska przy okapie 20x3cm analogia	m3	0,110		
110	KNR 28/2627/3	Pokrycie dachu dodatkowe mocowanie płyt styropianowych analogia	szt	484,000		
111	KNRW 202/504/1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe	m2	121,000		
112	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	5,550		
113	KNR 202/508/4 (1)	Rynny dachowe z blachy tytanowo - cynkowej, półokrągłe o średnicy 15 cm	m	14,200		
114	KNR 202/508/2 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 10 cm	m	1,700		
115	KNR 202/511/2 (1)	Rury spustowe z blachy tytanowo - cynkowe, okrągłe o średnicy 10 cm	m	12,000		
116	KNR 202/511/1 (1)	Rury spustowe z blachy tytanowo - cynkowe, okrągłe o średnicy 8 cm	m	3,000		
Razem Roboty pokrywcze dach						
5.2	Element	Przebudowa kominów				
117	KNR 401/310/1 (1)	Przemurowanie kominów z cegieł, do 0,5 m3/miejsce - analogia cegła klinkierowa analogia	m3	1,150		
118	KNR 202/219/5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm	m2	1,360		
119	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	1,360		
Razem Przebudowa kominów						
Razem Wymiana pokrycia dachowego						
Wartość rozdziału netto						
Razem rozdziały						
Wartość kosztorysu netto						

Spis kalkulacji szczegółowych cen jednostkowych pozycji

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
	Kosztorys	Oczyszczalnia Ścieków Śanitarnych przy Małopolskim Szpitalu Chorób Płuc i Rehabilitacji im. Edmunda Wojtyły w Jaroszowcu					
1	Rozdział	Roboty zewnętrzne					
1.1	Element	Roboty rozbiórkowe zbiorniki betonowe naziemne					
1	KNR 404/303/1	Rozebranie ścian, żelbetowych, grubości do 20`cm	m3		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa II	r-g	12,17	12,17000		
		Robotnicy grupa I	r-g	2,82	2,82000		
		Materiały					
		Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50`mm	m3	0,023	0,02300		
		Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 28-45 mm	m3	0,014	0,01400		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,79	0,79000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
2	KNR 401/108/15	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1`km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	m3		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	3,2	3,20000		
		Materiały					
		Opłata za składowanie gruzu	m3	1	1,00000		
		Sprzęt					
		Samochód skrzyniowy do 5` t (1)	m-g	1,64	1,64000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
3	KNR 401/108/16	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1`km, gruz (kol.13-15)	m3		1,000		
		Sprzęt					
		Samochód skrzyniowy do 5` t (1)	m-g	0,04	0,40000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
4	KNR 404/303/5	Rozebranie ścian, betonowych, grubości do 30`cm	m3		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa II	r-g	7,91	7,91000		
		Robotnicy grupa I	r-g	2,56	2,56000		
		Materiały					
		Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50`mm	m3	0,015	0,01500		
		Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 28-45 mm	m3	0,009	0,00900		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,53	0,53000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
5	KNR 218/626/5	Kominy włazowe z kręgów betonowych, pokrywa nadstudienna żelbetowa z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o Fi`100`cm	szt		1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
		Robocizna Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II Robotnicy grupa I	r-g r-g	2,12 2,12	2,12000 2,12000		
		Materiały Pierścienie odciążające żelbetowe Fi` 1000 Pokrywa nadstudzienna żelbetowa Fi` 1000` mm Właz kanałowy żeliwny typ ciężki	szt szt szt	1 1 1	1,00000 1,00000 1,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2,5			
		Sprzęt Samochód skrzyniowy do 5` t (1)	m-g	1,08	1,08000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
1.2	Element	Rozebranie osadnika ziemnego					
6	KNR 404/303/2	Rozebranie ścian, żelbetowych, grubości do 30` cm	m3		1,000		
		Robocizna Robotnicy grupa II Robotnicy grupa I	r-g r-g	13,45 2,56	13,45000 2,56000		
		Materiały Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50` mm Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 28-45 mm Gwoździe budowlane okrągłe gołe	m3 m3 kg	0,015 0,009 0,53	0,01500 0,00900 0,53000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
7	KNR 225/318/2	Zbiorniki otwarte terenowe oczyszczalni ścieków- o głębokości do 2` m, usunięcie części stałych z oczyszczalni	m3		1,000		
		Robocizna Brukarze grupa II Cieśle grupa II Robotnicy grupa I Robotnicy grupa II	r-g r-g r-g r-g	0,02 0,02 0,52 2,18	0,02000 0,02000 0,52000 2,18000		
		Materiały Opłata za składowanie odpadów	m3	1	1,00000		
		Sprzęt Samochód samowładowczy do 5` t (1) Samochód skrzyniowy do 5` t (1) Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa (1) Koparka 0,60` m3 /1/	m-g m-g m-g m-g	0,27 0,03 0,95 0,5	0,27000 0,03000 0,95000 0,50000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
8	KNR 401/108/15	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1` km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	m3		1,000		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	3,2	3,20000		
		Materiały Opłata za składowanie gruzu	m3	1	1,00000		
		Sprzęt Samochód skrzyniowy do 5` t (1)	m-g	1,64	1,64000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
9	KNR 401/108/16	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1` km, gruz (kol.13-15)	m3		1,000		
		Sprzęt Samochód skrzyniowy do 5` t (1)	m-g	0,04	0,40000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
10	KNR 921/303/3	Dezynfekcja powierzchni poprzez mycie, powierzchnie betonowe, murowe, ceramiczne, kamienne o wymiarze powyżej 10 m2	m2		1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
		Robocizna Robocizna	r-g	0,11	0,11000		
		Materiały Środek dezynfekcyjny	dm3	0,2	0,20000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Robocizna)	%	5			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa					
1.3	Element	Przebudowa schodów zewnętrznych od strony zachodniej					
11	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		1,000		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	0,41	0,41000		
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa					
12	KNR 401/711/3 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m2 (w 1 miejscu)	m2		1,000		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	0,44	0,44000		
		Robotnicy grupa II	r-g	0,09	0,09000		
		Tynkarze grupa III	r-g	0,64	0,64000		
		Materiały Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,0052	0,00520		
		Piasek do zapraw	m3	0,0266	0,02660		
		Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0048	0,00480		
		Woda	m3	0,0067	0,00670		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,04	0,04000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,05	0,05000		
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa					
13	KNR 401/1204/7	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 1-krotne, elewacje - beton	m2		1,000		
		Robocizna Malarze grupa II	r-g	0,089	0,08900		
		Materiały Farba emulsyjna nawierzchniowa zgodnie z pt.	dm3	0,212	0,21200		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa					
14	KNR 202/1121/6	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 40x40 cm	m2		1,000		
		Robocizna Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,8921	0,89210		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,194	0,19400		
		Materiały Płytki gresowe mrozo odporne 40x40 cm	m2	1,03	1,03000		
		Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,3	0,30000		
		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	5,2	5,20000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,0275	0,02750		
		Wyciąg	m-g	0,0295	0,02950		
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa					
15	KNR 404/804/1	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych, kondygnacja I	m		1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
		Robocizna Spawacze grupa II Robotnicy grupa I	r-g r-g	0,05 0,87	0,05000 0,87000		
		Materiały Tlen techniczny sprężony Acetylen techniczny - rozpuszczony	m3 kg	0,068 0,008	0,06800 0,00800		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,06	0,06000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
16	KNR 202/1207/3	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 14' kg zgodnie z pt. analogia	m		1,000		
		Robocizna Malarze grupa II Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II Murarze grupa II Operatorzy grupa II Robotnicy grupa I Spawacze grupa II	r-g r-g r-g r-g r-g r-g	0,49 0,63 0,4 0,03 0,33 0,43	0,49000 0,63000 0,40000 0,03000 0,33000 0,43000		
		Materiały Balustrady o wysokości 1,1 m z furtką, stalowe ocynkowane, malowane nawierzchniowo zgodnie z p.t Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej Farba olejna do gruntowania Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m kg dm3 dm3 m3	1 0,06 0,05 0,05 0,002	1,00000 0,06000 0,05000 0,05000 0,00200		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Spawarka elektryczna wirująca 300 A Środek transportowy (1) Wyciąg	m-g m-g m-g	0,62 0,01 0,02	0,62000 0,01000 0,02000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
17	KNR 202/1119/7	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, płytki 20x20' cm, przygotowanie podłoża	m		1,000		
		Robocizna Posadzkarz-płytkarz II Robotnicy grupa I	r-g r-g	0,0484 0,0122	0,04840 0,01220		
		Materiały Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	0,95	0,95000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg	m-g m-g	0,0001 0,0019	0,00010 0,00190		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
1.4	Element	Przebudowa wejścia do budynku od strony północnej					
18	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15' cm	m3		1,000		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	16,18	16,18000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
19	KNR 202/204/2 (1)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5' m3, transport betonu taczkami, japonkami - analogia podest wejściowy	m3		1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
		Robocizna					
		Betoniarze grupa II	r-g	0,74	0,74000		
		Cieśle grupa II	r-g	2,26	2,26000		
		Robotnicy grupa I	r-g	3,51	3,51000		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 (mieszanka betonowa)	m3	1,015	1,01500		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25` mm	m3	0,004	0,00400		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38` mm	m3	0,004	0,00400		
		Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,003	0,00300		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,16	0,16000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,03	0,03000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
20	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27` m2	szt		1,000		
		Robocizna					
		Malarze grupa II	r-g	0,2144	0,21440		
		Murarze grupa II	r-g	1,3972	1,39720		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,1594	0,15940		
		Materiały					
		Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny	kg	0,272	0,27200		
		Wyroby stalowe różne	kg	18	18,00000		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,007	0,00700		
		Wycieraczka do obuwia 0.5*0,6m	szt	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,007	0,00700		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
21	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		1,000		
		Robocizna					
		Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,1644	0,16440		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0548	0,05480		
		Materiały					
		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	4,75	4,75000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0001	0,00010		
		Wyciąg	m-g	0,0093	0,00930		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
22	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30` cm, metoda kombinowana	m2		1,000		
		Robocizna					
		Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,876	0,87600		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,1904	0,19040		
		Materiały					
		Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x30` cm	m2	1,02	1,02000		
		Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,4	0,40000		
		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	5,2	5,20000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,027	0,02700		
		Wyciąg	m-g	0,0315	0,03150		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
2	Rozdział	Roboty budowlane w budynku parter					
2.1	Element	Naprawa schodów metalowych wewnętrznych					
23	KNR 25/101/3	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje szkieletowe	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,052	0,05200		
		Materiały					
		Detergent	dm3	0,26	0,26000		
		Woda	m3	0,012	0,01200		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1			
		Sprzęt					
		Myjka ciśnieniowa na gorącą wodę 20 MPa (1)	m-g	0,018	0,01800		
		Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,001	0,00100		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
24	KNR 25/402/2	Czyszczenie ręczne, powierzchnie pionowe, skośne, cylindryczne	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,275	0,27500		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Robocizna)	%	2,5			
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
25	KNR 25/202/3 (1)	Malowanie pędzlem lub wałkiem, konstrukcje schodów , dwukrotnie z malowaniem antykorozyjntm	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,25	0,25000		
		Materiały					
		Farba do metali nawierzchniowa	dm3	0,25	0,25000		
		Rozcieńczalnik	dm3	0,1	0,10000		
		Farba podkładowa antykorozyjna	kg	0,12	0,12000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1			
		Sprzęt					
		Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,001	0,00100		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
2.2	Element	Usunięcie starych warstw posadzek i okładzin ściennych					
26	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,74	0,74000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
27	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej łącznie ze schodami	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,92	0,92000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
28	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej analogia skucie wylewki	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,74	0,74000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
29	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone	m3		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	24,76	24,76000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
30	KNR 921/105/1	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych oraz ścian i sufitów - z wyjątkiem drewnianych, powierzchnia do 5 m ² , posadzki	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robocizna	r-g	0,07	0,07000		
		Materiały					
		Detergent	dm3	0,18	0,18000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Robocizna)	%	3			
Sprzęt							
		Myjka ciśnieniowa	m-g	0,05	0,05000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
31	KNR 919/108/1	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych, powierzchnia do 2 m ²	miejsce		1,000		
		Robocizna					
		Robocizna	r-g	1	1,00000		
		Materiały					
		Środek grzybobójczy	dm3	0,14	0,14000		
		Nakłady pomocnicze					
Materiały inne (Robocizna)	%	5					
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
2.3	Element	Roboty w zakresie tynków					
32	KNNR 3/601/2	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na stropach płaskich, belkach i schodach	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,51	0,51000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
33	KNNR 3/601/1	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,36	0,36000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
34	KNR 921/105/3	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych oraz ścian i sufitów - z wyjątkiem drewnianych, powierzchnia ponad 5 m ² , posadzki	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robocizna	r-g	0,066	0,06600		
		Materiały					
		Detergent	dm3	0,18	0,18000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Robocizna)	%	3			
		Sprzęt					
		Myjka ciśnieniowa	m-g	0,046	0,04600		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
35	ZKNR C 2/801/5	Przygotowanie podłoża, hydropiaskowanie podłoża betonowego	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,65	0,65000		
		Materiały					
		Piasek kwarcowy suszony 0,8-0,2 mm	t	0,002	0,00200		
		Woda	m3	0,008	0,00800		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Agregat wodny ciśnieniowy	m-g	0,45	0,45000		
		Środek transportowy	m-g	0,029	0,02900		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.	
36	KNR 921/303/1	Dezynfekcja powierzchni poprzez mycie, powierzchnie betonowe, murowe, ceramiczne, kamienne o wymiarze, do 5 m2	m2		1,000			
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,13	0,13000			
		Materiały						
		Środek dezynfekcyjny	dm3					
37	ZKNR C 1/301/1	Przygotowanie podłoża, skucie nierówności i oczyszczenie podłoża 10 % powierzchni tynku	m2		1,000			
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,2	0,20000			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
38	ZKNR C 2/803/4	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm, powierzchnie sufitowe, mechanicznie	m2		1,000			
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,63	0,63000			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
39	KNR 213/1008/2 (1)	Torkretowanie stropów betonowych i żelbetowych, stropy o powierzchni płaskiej o wysokości do 4 m - grubość warstwy 2x10 mm - R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2		1,000			
		Robocizna						
		Cieśle grupa II	r-g	0,244	0,23302			
		Operatorzy grupa III	r-g	0,214	0,20437			
		Robotnicy grupa I	r-g	0,717	0,68474			
		Tynkarze grupa II	r-g	0,641	0,61216			
		Materiały						
		Cement portlandzki zwykły	t	0,0155	0,01550			
		Deski iglaste obrzynane klasa II	m3	0,0137	0,01370			
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,21	0,21000			
		Krawędziaki iglaste	m3	0,0013	0,00130			
		Listwy i łaty iglaste klasa II	m3	0,0027	0,00270			
		Piasek klasyfikowany	m3	0,0206	0,02060			
		Woda	m3	0,4	0,40000			
		Żwir sortowany 5-8 mm	m3	0,0133	0,01330			
		Sprzęt						
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,324	0,32400			
		Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,009	0,00900			
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0213	0,02130			
		Sprężarka powietrzna przewoźna elektryczna 8 m3/min	m-g	0,324	0,32400			
		Torkretnica 1.5-2 m3/h	m-g	0,324	0,32400			
		Zbiornik do sprężonego powietrza 6-10 m3	m-g	0,324	0,32400			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
2.4	Element	Demontaż stolarki i zamurowanie otworów						
40	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1 m2	szt		1,000			
		Robocizna						
		Robotnicy grupa I	r-g	0,85	0,85000			
Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa								
41	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2	szt		1,000			
		Robocizna						
		Robotnicy grupa I	r-g	1,16	1,16000			
Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa								
42	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m2	m2		1,000			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	0,84	0,84000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
43	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami-	m3		1,000		
		Robocizna Cieśle grupa II	r-g	0,25	0,25000		
		Murarze grupa II	r-g	6,89	6,89000		
		Robotnicy grupa I	r-g	8,23	8,23000		
		Materiały Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	372	372,00000		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	61,8	61,80000		
		Piasek do zapraw	m3	0,322	0,32200		
		Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	34,5	34,50000		
		Woda	m3	0,152	0,15200		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,45	0,45000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	2,11	2,11000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
44	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		1,000		
		Robocizna Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,17000		
		Robotnicy grupa I	r-g	7,1	7,10000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
45	KNR 401/329/2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość do 1/2 cegły	m2		1,000		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	1,08	1,08000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
46	KNR 401/303/1 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/4 cegły	m2		1,000		
		Robocizna Cieśle grupa II	r-g	0,08	0,08000		
		Murarze grupa III	r-g	0,79	0,79000		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,76	0,76000		
		Materiały Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	28,7	28,70000		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	2,59	2,59000		
		Piasek do zapraw	m3	0,013	0,01300		
		Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	1,45	1,45000		
		Woda	m3	0,006	0,00600		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,02	0,02000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,15	0,15000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
47	KNR 401/306/2 (1)	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowo-wapienna, grubość 1/2 cegły	m2		1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.	
		Robocizna Cieśle grupa II Murarze grupa III Robotnicy grupa I	r-g r-g r-g	0,08 1 1,4	0,08000 1,00000 1,40000			
		Materiały Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków Piasek do zapraw Wapno suchogaszone (hydratyzowane) Woda	szt kg m3 kg m3	60 7,98 0,041 4,45 0,019	60,00000 7,98000 0,04100 4,45000 0,01900			
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
		Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g m-g	0,06 0,32	0,06000 0,32000			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
2.5	Element	Budowa ścianek działowych z nadprożami						
48	KNR 202/113/1	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, grubości 12 cm, z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu "NFD", wysokości do 4.5 m, bloki 2NFD	m2		1,000			
		Robocizna Cieśle grupa II Murarze grupa III Robotnicy grupa I	r-g r-g r-g	0,1 0,67 0,53	0,10000 0,67000 0,53000			
		Materiały Blok wapienno-piaskowy drążony 2NFD 25x12x13.8 cm Zaprawa budowlana zwykła	szt m3	27 0,019	27,00000 0,01900			
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
49	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		1,000			
		Robocizna Murarze grupa III Robotnicy grupa I	r-g r-g	0,11 0,09	0,11000 0,09000			
		Materiały Nadproża prefabrykowane	m	1,02	1,02000			
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,02	0,02000			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
50	KNR 202/125/5	Sklepienia: założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		1,000			
		Robocizna Murarze grupa III Robotnicy grupa I	r-g r-g	0,0085 0,0051	0,00850 0,00510			
		Materiały Dwuteownik stalowy normalny St0S walcowany na gorąco Siatka tkana "Rabitz"	kg kg	1 0,01	1,00000 0,01000			
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,001	0,00100			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
51	KNR 202/123/5	Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, belek - cegłami, grubość 1/4 cegły	m2		1,000			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
		Robocizna Murarze grupa III Robotnicy grupa I	r-g r-g	0,68 0,51	0,68000 0,51000		
		Materiały Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm Zaprawa budowlana zwykła	szt m3	31,5 0,03	31,50000 0,03000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,14	0,14000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
2.6	Element	Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej X					
52	KNRW 401/353/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		1,000		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,84	0,84000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
53	KNR 401/355/3	Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym, skrzydeł drzwiowych i okiennych	szt		1,000		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	0,14	0,14000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
54	KNR 202/1203/1	Drzwi stalowe, pełne, do 2 m2 Drzwi Dt	m2		1,000		
		Robocizna Cieśle grupa II Malarze grupa II Murarze grupa II Robotnicy grupa I	r-g r-g r-g r-g	0,31 0,85 1,65 0,49	0,31000 0,85000 1,65000 0,49000		
		Materiały Dt Drzwi stalowe zgodnie z pt. - do pomieszczeń wyłączonych z eksploatacji Farba olejna do gruntowania Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania Papier ścierny Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m2 dm3 dm3 arkusz m3	1 0,22 0,21 1,17 0,01	1,00000 0,22000 0,21000 1,17000 0,01000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,03	0,03000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
55	KNR 202/1203/1	Drzwi stalowe, pełne, do 2 m2 Drzwi Dz1	m2		1,000		
		Robocizna Cieśle grupa II Malarze grupa II Murarze grupa II Robotnicy grupa I	r-g r-g r-g r-g	0,31 0,85 1,65 0,49	0,31000 0,85000 1,65000 0,49000		
		Materiały Drzwi stalowe pełne z ościeżnicą zgodnie z pt. Dz1 Farba olejna do gruntowania Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania Papier ścierny Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m2 dm3 dm3 arkusz m3	1 0,22 0,21 1,17 0,01	1,00000 0,22000 0,21000 1,17000 0,01000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,03	0,03000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
56	KNR 202/1203/2	Drzwi stalowe, pełne, ponad 2 m2 drzwi Dz 2	m2		1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.	
		Robocizna						
		Cieśle grupa II	r-g	0,34	0,34000			
		Malarze grupa II	r-g	0,85	0,85000			
		Murarze grupa II	r-g	1,56	1,56000			
		Robotnicy grupa I	r-g	0,47	0,47000			
		Materiały						
		Dz2 Drzwi stalowe o powierzchni ponad 2 m2 pełne z ościeżnicą zgodnie z pt.	m2	1	1,00000			
		Farba olejna do gruntowania	dm3	0,19	0,19000			
		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,18	0,18000			
		Papier ścierny	arkusz	1,17	1,17000			
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,01	0,01000			
		Nakłady pomocnicze						
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
		Sprzęt						
		Środek transportowy (1)	m-g	0,03	0,03000			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
2.7	Element	Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej X						
57	KNNR 3/702/5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi 90 (D1)	m2		1,000			
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	2,76	2,76000			
		Materiały						
		Ościeżnice drewniane	m2	1	1,00000			
		Skrzydło płytowe drzwi wewnętrznych D1 zgodnie z pt.	m2	1	1,00000			
		Nakłady pomocnicze						
		Materiały inne (Materiały)	%	7,5				
		Sprzęt						
		Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,06000			
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,05	0,05000			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
58	KNNR 3/702/5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych-90 (D2)	m2		1,000			
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	2,76	2,76000			
		Materiały						
		Ościeżnice drewniane	m2	1	1,00000			
		Skrzydło płytowe drzwi wewnętrznych D2 zgodnie z pt.	m2	1	1,00000			
		Nakłady pomocnicze						
		Materiały inne (Materiały)	%	7,5				
		Sprzęt						
		Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,06000			
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,05	0,05000			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
59	KNNR 3/702/5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych (D3)	m2		1,000			
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	2,76	2,76000			
		Materiały						
		Ościeżnice drewniane	m2	1	1,00000			
		Skrzydło płytowe drzwi wewnętrznych D3 zgodnie z pt.	m2	1	1,00000			
		Nakłady pomocnicze						
		Materiały inne (Materiały)	%	7,5				
		Sprzęt						
		Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,06000			
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,05	0,05000			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
2.8	Element	Stolarka okienna					
60	KNR 19/1023/5 (1)	Okna z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednostzielne, do 1,0 m ² , osadzanie na kotwach analogia	m ²		1,000		
		Robocizna					
		Monter grupa II	r-g	5,76	5,76000		
		Materiały					
		Okna i drzwi balkonowe PVC	m ²	1	1,00000		
		Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	10,18	10,18000		
		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm ³	0,41	0,41000		
		Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm ³	0,09	0,09000		
		Gips budowlany szpachlowy	kg	3,4	3,40000		
		Sucha zaprawa szpachlowa do tynków	kg	6,12	6,12000		
		Parapet wewnętrzny 1.0 m	szt	1,54712	1,54712		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,06000		
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
2.9	Element	Wykonanie nowych warstw posadzki					
61	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m ²		1,000		
		Robocizna					
		Betoniarze grupa II	r-g	0,5719	0,57190		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0869	0,08690		
		Materiały					
		Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,0003	0,00030		
		Drewno opałowe	kg	0,12	0,12000		
		Masa asfaltowa izolacyjna	kg	0,07	0,07000		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m ³	0,0206	0,02060		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0006	0,00060		
		Wyciąg	m-g	0,0313	0,03130		
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
62	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		1,000		
		Robocizna					
		Betoniarze grupa II	r-g	0,0284	0,08520		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0432	0,12960		
		Materiały					
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m ³	0,0105	0,03150		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg	m-g	0,0158	0,04740		
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
63	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		1,000		
		Robocizna					
		Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,068	0,06800		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,006	0,00600		
		Materiały					
		Siatka tkana "Rabitz"	m ²	1,02	1,02000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0017	0,00170		
		Wyciąg	m-g	0,0011	0,00110		
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
64	KNR 202/1118/6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 20x20` cm, metoda zwykła	m2		1,000		
		Robocizna					
		Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,9733	0,97330		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,2433	0,24330		
		Materiały					
		Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20` cm	m2	1,02	1,02000		
		Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,6	0,60000		
		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	4,75	4,75000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Sprzęt							
Środek transportowy (1)	m-g	0,023	0,02300				
Wyciąg	m-g	0,0303	0,03030				
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
65	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30` cm	m2		1,000		
		Robocizna					
		Posadzkarz-płytkarz II	r-g	1,1388	1,13880		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,2475	0,24750		
		Materiały					
		Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x30` cm	m2	1,03	1,03000		
		Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,4	0,40000		
		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	5,2	5,20000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Sprzęt							
Środek transportowy (1)	m-g	0,0275	0,02750				
Wyciąg	m-g	0,0295	0,02950				
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
2.10	Element	Prace wykończeniowe- malarskie, ułożenie okładzin ściennych					
66	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,057	0,05700		
		Materiały					
		Folia polietylenowa budowlana osłonowa	m2	0,357	0,35700		
		Nakłady pomocnicze					
Materiały inne (Materiały)	%	2					
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
67	KNRW 401/1215/1	Mycie po robotach malarskich, drzwi	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,213	0,21300		
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
68	KNRW 401/1215/4	Mycie po robotach malarskich, okien zespolonych	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,28	0,28000		
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
69	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria`III	m2		1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.	
		Robocizna Cieśle grupa II Robotnicy grupa I Tynkarze grupa III Materiały Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15) Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50) Zaprawa wapienna M' 0.6 (m.4) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg	r-g r-g r-g m3 m3 m3 % m-g	0,018 0,1076 0,4473 0,0206 0,0021 0,0027 1,5 0,0378	0,01800 0,10760 0,44730 0,02060 0,00210 0,00270 0,03780			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
70	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża, gruntowanie emulsją , 1-krotne Robocizna Robotnicy grupa I Materiały Preparat gruntujący Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1)	m2 r-g kg % m-g	 0,0662 0,2 1,5 0,0001	 0,13240 0,40000 0,00020			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
71	KNR BC 2/130/1	Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie - analogia Robocizna Robotnicy Materiały Środek gruntujący, uniwersalny pod malowanie Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	m2 r-g dm3 %	 0,07 0,06 1	 0,07000 0,06000 			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
72	KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie Robocizna Robotnicy Materiały Farba emulsyjna nawierzchniowa zgodnie z pt. Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	m2 r-g dm3 kg %	 0,152 0,29 0,6 2	 0,15200 0,29000 0,60000 			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
73	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża Robocizna Posadzkarz-plytkarz II Robotnicy grupa I Materiały Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg	m2 r-g r-g kg % m-g	 0,2426 0,0607 4,75 1,5 0,0072	 0,24260 0,06070 4,75000 0,00720			
		Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa						
74	KNR 202/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda kombinowana	m2		1,000			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
		Robocizna					
		Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,3802	0,38020		
		Posadzkarz-plitkarz III	r-g	0,6575	0,65750		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,2354	0,23540		
		Materiały					
		Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x30 cm	m2	1,02	1,02000		
		Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,4	0,40000		
		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	5,2	5,20000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0275	0,02750		
		Wyciąg	m-g	0,0295	0,02950		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
75	KNRW 202/840/8	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe X	m		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,16	0,16000		
		Materiały					
		Profile naroży PVC	m	1,07	1,07000		
		Klej winylowy emulsyjny do płytek ceramicznych "Winylep OK"	kg	0,04	0,04000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
3	Rozdział	Roboty w przyziemiu budynku i części wyłączonej z eksploatacji					
3.1	Element	Obicie tynków w pomieszczeniach przyziemia i wyłączonych z użytkowania					
76	KNR 919/101/1	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych, pomieszczenie do 85 m3	doza		1,000		
		Robocizna					
		Robocizna	r-g	0,085	0,08500		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Robocizna)	%	10			
		Sprzęt					
		Osuszacz kondensacyjny KT 26 Belfor	m-g	24	24,00000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
77	KNR 919/101/3	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych, pomieszczenie od 116 m3 do 175 m3	doza		1,000		
		Robocizna					
		Robocizna	r-g	0,09	0,09000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Robocizna)	%	10			
		Sprzęt					
		Osuszacz kondensacyjny KT 26 Belfor	m-g	24	24,00000		
		Osuszacz kondensacyjny KT 26 Belfor (1)	m-g	24	24,00000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
78	KNR 921/301/4	Ozonowanie pomieszczeń, kubatura pomieszczenia ponad 100 m3 do 200 m3	pomieszczenie		1,000		
		Robocizna					
		Robocizna	r-g	8,1	8,10000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Robocizna)	%	3			
		Sprzęt					
		Generator ozonu o wydajności od 3 do 6 g/h	m-g	12	12,00000		
		Środek transportowy	m-g	0,125	0,12500		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
79	KNR 921/301/3	Ozonowanie pomieszczeń, kubatura pomieszczenia ponad 50 m3 do 100 m3	pomieszczenie		1,000		
		Robocizna					
		Robocizna	r-g	7,4	7,40000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Robocizna)	%	3			
		Sprzęt					
		Generator ozonu o wydajności od 1 do 3 g/h	m-g	12	12,00000		
		Środek transportowy	m-g	0,125	0,12500		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
80	KNR 404/305/1	Rozebranie konstrukcji żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), grubości do 10 cm analogia	m3		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	10,04	10,04000		
		Materiały					
		Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,013	0,01300		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,014	0,01400		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
81	KNR 202/1605/4 (1)	Rusztowanie wewnętrzne rurowe, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach, do 9 m, nakłady podstawowe	m2		1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
		Robocizna Monter grupa II Robotnicy grupa I	r-g r-g	0,7344 0,5386	0,73440 0,53860		
		Materiały Płyty pomostowe robocze Płyty pomostowe komunikacyjne długie Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50`mm Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25`mm	m2 m2 m2 m3 m3	0,0338 0,0006 0,0004 0,00011 0,00001	0,03380 0,00060 0,00040 0,00011 0,00001		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Rusztowania rurowe wewnętrzne do 9`m, 100`m2 (według rzutu sufitu)	m-g	0,38	0,38000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
82	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1`km	m3		1,000		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	1,39	1,39000		
		Materiały Opłata za składowanie gruzu	m3	1	1,00000		
		Sprzęt Samochód skrzyniowy do 5`t (1)	m-g	0,72	0,72000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
83	KNNR 3/601/2	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na stropach płaskich, belkach i schodach	m2		1,000		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,51	0,51000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
84	KNNR 3/601/1	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach	m2		1,000		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,36	0,36000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
85	KNR 921/105/3	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych oraz ścian i sufitów - z wyjątkiem drewnianych, powierzchnia ponad 5 m5, posadzki	m2		1,000		
		Robocizna Robocizna	r-g	0,066	0,06600		
		Materiały Detergent	dm3	0,18	0,18000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Robocizna)	%	3			
		Sprzęt Myjka ciśnieniowa	m-g	0,046	0,04600		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
86	KNR 202/902/2	Tynki zwykłe kategorii`III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie	m2		1,000		
		Robocizna Robotnicy grupa I Tynkarze grupa III	r-g r-g	0,0397 0,557	0,03970 0,55700		
		Materiały Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15) Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50) Zaprawa wapienna M`0.6 (m.4)	m3 m3 m3	0,0217 0,0007 0,0028	0,02170 0,00070 0,00280		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Agregat tynkarski 1.1-3.0`m3/h (1)	m-g	0,1075	0,10750		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		
87	ZKNR C 2/801/5	Przygotowanie podłoża, hydropiaskowanie podłoża betonowego	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,65	0,65000		
		Materiały					
		Piasek kwarcowy suszony 0,8-0,2 mm	t	0,002	0,00200		
		Woda	m3	0,008	0,00800		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Agregat wodny ciśnieniowy	m-g	0,45	0,45000		
		Środek transportowy	m-g	0,029	0,02900		
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		
88	KNR 921/303/1	Dezynfekcja powierzchni poprzez mycie, powierzchnie betonowe, murowe, ceramiczne, kamienne o wymiarze, do 5 m2	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robocizna	r-g	0,13	0,13000		
		Materiały					
		Środek dezynfekcyjny	dm3				
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Robocizna)	%	5			
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		
89	ZKNR C 1/301/1	Przygotowanie podłoża, skucie nierówności i oczyszczenie podłoża 10 % powierzchni tynku	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,2	0,20000		
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		
90	ZKNR C 2/803/4	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm, powierzchnie sufitowe, mechanicznie	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,63	0,63000		
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		
91	KNR 213/1008/2 (1)	Torkretowanie stropów betonowych i żelbetowych, stropy o powierzchni płaskiej o wysokości do 4 m - grubość warstwy 2x10 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2		1,000		
		Robocizna					
		Cieśle grupa II	r-g	0,244	0,23302		
		Operatorzy grupa III	r-g	0,214	0,20437		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,717	0,68474		
		Tynkarze grupa II	r-g	0,641	0,61216		
		Materiały					
		Cement portlandzki zwykły	t	0,0155	0,01550		
		Deski iglaste obrzynane klasa II	m3	0,0137	0,01370		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,21	0,21000		
		Krawędziaki iglaste	m3	0,0013	0,00130		
		Listwy i łaty iglaste klasa II	m3	0,0027	0,00270		
		Piasek klasyfikowany	m3	0,0206	0,02060		
		Woda	m3	0,4	0,40000		
		Żwir sortowany 5-8 mm	m3	0,0133	0,01330		
		Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,324	0,32400		
		Samochód samowładowczy do 5 t (1)	m-g	0,009	0,00900		
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0213	0,02130		
		Sprężarka powietrzna przewoźna elektryczna 8 m3/min	m-g	0,324	0,32400		
		Torkretnica 1.5-2 m3/h	m-g	0,324	0,32400		
		Zbiornik do sprężonego powietrza 6-10 m3	m-g	0,324	0,32400		
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
4	Rozdział	Termomodernizacja					
4.1	Element	Wymiana parapetów zewnętrznych					
92	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych	m		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,68	0,68000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
93	KNRW 202/1218/4	Podokienniki, półki nadgrzejnikowe o szerokości 20-35 cm.	m		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	1,3	1,30000		
		Materiały					
		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,1	0,10000		
		Podokienniki o szerokości 20-35 cm, stalowe, blacha powlekana z zakończeniami	m	1	1,00000		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,0035	0,00350		
		Farba olejna do gruntowania	dm3	0,047	0,04700		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,002	0,00200		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
4.2	Element	Ocieplenie ścian powyżej terenu					
94	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie i ponowny montaż elementów zamontowanych na elewacji budynku	kpl		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy budowlani	r-g	10	10,00000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
95	KNNR 3/604/1 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5 m2, tynki kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej zwykle przyjmuje się 10% powierzchni tynku elewacji	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	1,31	1,31000		
		Materiały					
		Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,004	0,00400		
		Piasek do zapraw	m3	0,023	0,02300		
		Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,004	0,00400		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
96	KNR 28/2622/3 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką w płyty styropianowe grubość 10 cm, zaprawa mozaikowa wodoodporna	m2		1,000		
		Robocizna					
		Tynkarze grupa III	r-g	1,6748	1,67480		
		Tynkarze grupa II	r-g	1,013	1,01300		
		Robotnicy	r-g	0,5425	0,54250		
		Materiały					
		Płyta styropianowa Lambda 0.035, gr 100 mm wodoodporna	m2	1,05	1,05000		
		Zaprawa klejąca	kg	8	8,00000		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,18	1,18000		
		Środek gruntujący	kg	0,035	0,03500		
		Zaprawa tynkarska wodoodporna tynk mozaikowy zgodnie z pt.	kg	2,5	2,50000		
		Kołki do płyt styropianowych 15 cm	szt	4	4,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	0,042	0,04200		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0367	0,03670		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		
97	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,272	0,27200		
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		
98	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie cokoły	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,272	0,27200		
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		
99	KNR 28/2622/4 (3)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką, płyty styropianowe grubość 10 cm, tynk sylikatowy	m2		1,000		
		Robocizna					
		Tynkarze grupa III	r-g	1,724	1,72400		
		Tynkarze grupa II	r-g	1,0622	1,06220		
		Robotnicy	r-g	0,5504	0,55040		
		Materiały					
		Płyta styropianowa Lambda 0.035, gr 100 mm	m2	1,05	1,05000		
		Zaprawa klejąca	kg	8	8,00000		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,18	1,18000		
		Środek gruntujący pod tynki w systemie ociepleń	kg	0,035	0,03500		
		Tynk silikatowo-silikonowy zgodnie z pt.	kg	3	3,00000		
		Farba elewacyjna	dm3	0,15	0,15000		
		Kołki do ociepleń metalowe 22cm	szt	4	4,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	0,0474	0,04740		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0407	0,04070		
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		
100	KNR 28/2629/2	Ocieplenie ścian metodą "lekką" montażu profili, listwy startowe do podłoża z cegły	mb		1,000		
		Robocizna					
		Tynkarze grupa II	r-g	0,223	0,22300		
		Robotnicy	r-g	0,014	0,01400		
		Materiały					
		Listwa cokołowa	m	1,05	1,05000		
		Kołki rozporowe z wkrętami	kpl	2,58	2,58000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0002	0,00020		
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		
101	KNR 28/2629/5 (1)	Ocieplenie ścian metodą "lekką", montażu profili, listwy kątowe, zaprawa klejąca	mb		1,000		
		Robocizna					
		Tynkarze grupa II	r-g	0,2134	0,21340		
		Robotnicy	r-g	0,0066	0,00660		
		Materiały					
		Zaprawa klejąca	kg	0,9	0,90000		
		Listwy do ościeży	mb	1,176	1,17600		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	0,0007	0,00070		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0005	0,00050		
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
102	KNR 28/2622/1 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii terranova, płyty styropianowe grubość 3 cm, zaprawa terranova- analogia-łącznie ze zbitiem tynku w ościeżach.	m2		1,000		
		Robocizna					
		Tynkarze grupa III	r-g	1,5518	1,55180		
		Tynkarze grupa II	r-g	0,89	0,89000		
		Robotnicy	r-g	0,5227	0,52270		
		Materiały					
		Płyta styropianowa	m3	0,04	0,04000		
		Zaprawa klejąca -	kg	4	4,00000		
		Zaprawa klejąca	kg	4	4,00000		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,18	1,18000		
		Środek gruntujący	dm3	0,035	0,03500		
		Zaprawa tynkarska sylikonowo - sylikatowa	kg	2,5	2,50000		
		Nakłady pomocnicze					
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Sprzęt							
Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	0,0285	0,02850				
Środek transportowy (1)	m-g	0,0267	0,02670				
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
103	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe łącznie z pracą rusztowań	m2		1,000		
		Robocizna					
		Monter grupa II	r-g	0,3782	0,37820		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,17	0,17000		
		Materiały					
		Płyty pomostowe robocze	m2	0,0141	0,01410		
		Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,0004	0,00040		
		Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,0002	0,00020		
		Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,00003	0,00003		
		Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm	m3	0,00018	0,00018		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,00002	0,00002		
		Haki do muru	kg	0,012	0,01200		
		Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm	kg	0,009	0,00900		
Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5 cm	m2	0,007	0,00700				
Nakłady pomocnicze							
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Sprzęt							
Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu)	m-g	0,8	0,80000				
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
104	KNR 231/502/5	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		1,000		
		Robocizna					
		Brukarze grupa II	r-g	0,2299	0,22990		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,042	0,04200		
		Robotnicy grupa II	r-g	0,3547	0,35470		
		Materiały					
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,0008	0,00080		
		Piasek do betonów zwykłych	m3	0,0834	0,08340		
		Płyta chodnikowa betonowa 50x50x7 cm	szt	4,08	4,08000		
		Woda	m3	0,0456	0,04560		
Nakłady pomocnicze							
Materiały inne (Materiały)	%	0,5					
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
4.3	Element	Roboty towarzyszące -demontaż rynien i rur spustowych,					
105	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,11	0,11000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	
106	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,15	0,15000		
						Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
5	Rozdział	Wymiana pokrycia dachowego					
5.1	Element	Roboty pokrywcz dach					
107	KNR 202/410/4	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm w rozstawie ponad 24 cm	m2		1,000		
		Robocizna					
		Cieśle grupa II	r-g	0,23	0,23000		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,02	0,02000		
		Materiały					
		Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 25 mm	m3	0,006	0,00600		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,07	0,07000		
		Listwy i łąty iglaste wymiarowe nasyczone klasa II 38x50 mm	m3	0,008	0,00800		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,01000		
		Wyciąg	m-g	0,01	0,01000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
108	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		1,000		
		Robocizna					
		Blacharze grupa II	r-g	0,9843	0,98430		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,9594	0,95940		
		Materiały					
		Blacha stalowa ocynkowana płaska powlekana grubości 0.50 mm	kg	5,03	5,03000		
		Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,029	0,02900		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,001	0,00100		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0069	0,00690		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
109	KNR 202/409/1	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 deska przy okapie 20x3cm analogia	m3		1,000		
		Robocizna					
		Cieśle grupa II	r-g	11,79	11,79000		
		Cieśle grupa III	r-g	11,79	11,79000		
		Robotnicy grupa I	r-g	1,53	1,53000		
		Materiały					
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,86	1,86000		
		Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II	m3	1,04	1,04000		
		środek impregnacyjno-grzybobójczy, oleisty	kg	0,56	0,56000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	1,06	1,06000		
		Wyciąg	m-g	0,84	0,84000		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	
110	KNR 28/2627/3	Pokrycie dachu dodatkowe mocowanie płyt styropianowych analogia	szt		1,000		
		Robocizna					
		Tynkarze grupa II	r-g	0,0084	0,00840		
		Robotnicy	r-g	0,0725	0,07250		
		Materiały					
		Kołki kotwiące do mocowania płyt styropapy na dachu	szt	1,04	1,04000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	0,0002	0,00020		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0002	0,00020		
						Koszty bezpośrednie	
						Cena jednostkowa	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
111	KNRW 202/504/1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe	m2		1,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,216	0,21600		
		Materiały					
		Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa wierzchniego krycia Zdunbit WF	m2	1,15	1,15000		
		Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,23	0,23000		
		Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	0,3	0,30000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
Wyciąg	m-g	0,0048	0,00480				
Środek transportowy (1)	m-g	0,0122	0,01220				
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
112	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25' cm	m2		1,000		
		Robocizna					
		Blacharze grupa II	r-g	0,9843	0,98430		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,9594	0,95940		
		Materiały					
		Blacha stalowa ocynkowana płaska powlekana grubości 0.50' mm	kg	5,03	5,03000		
		Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,029	0,02900		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,001	0,00100		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Sprzęt							
Środek transportowy (1)	m-g	0,0069	0,00690				
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
113	KNR 202/508/4 (1)	Rynny dachowe z blachy tytanowo - cynkowej, półokrągłe o średnicy 15 cm	m		1,000		
		Robocizna					
		Blacharze grupa II	r-g	0,4852	0,48520		
		Blacharze grupa III	r-g	0,0725	0,07250		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,093	0,09300		
		Materiały					
		Rynna dachowa Fi 150 mm blacha tytanowo - cynkowa	m	1,02	1,02000		
		Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,021	0,02100		
		Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	2	2,00000		
		Nakłady pomocnicze					
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Sprzęt							
Środek transportowy (1)	m-g	0,0035	0,00350				
Wyciąg	m-g	0,002	0,00200				
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
114	KNR 202/508/2 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 10' cm	m		1,000		
		Robocizna					
		Blacharze grupa II	r-g	0,4446	0,44460		
		Blacharze grupa III	r-g	0,0588	0,05880		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0762	0,07620		
		Materiały					
		Rynna dachowa z blachy tytanowo dylkowej Fi 100' mm	m	1,05	1,05000		
		Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,015	0,01500		
		Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	2	2,00000		
		Nakłady pomocnicze					
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Sprzęt							
Środek transportowy (1)	m-g	0,0028	0,00280				
Wyciąg	m-g	0,0016	0,00160				
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
115	KNR 202/511/2 (1)	Rury spustowe z blachy tytanowo - cynkowe, okrągłe o średnicy 10` cm	m		1,000		
		Robocizna					
		Blacharze grupa II	r-g	0,5948	0,59480		
		Blacharze grupa III	r-g	0,0112	0,01120		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,166	0,16600		
		Materiały					
		Rury spustowe tytanowo cynkowe Fi` 100` mm	m	1,52	1,52000		
		Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,037	0,03700		
		Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	0,33	0,33000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Sprzęt							
Środek transportowy (1)	m-g	0,0024	0,00240				
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
116	KNR 202/511/1 (1)	Rury spustowe z blachy tytanowo - cynkowe, okrągłe o średnicy 8` cm	m		1,000		
		Robocizna					
		Blacharze grupa II	r-g	0,5556	0,55560		
		Blacharze grupa III	r-g	0,0095	0,00950		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,1438	0,14380		
		Materiały					
		Rura spustowa z blachy tytanowo- cynkowej Fi` 80` mm	m	1,05	1,05000		
		Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,035	0,03500		
		Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	0,33	0,33000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Sprzęt							
Środek transportowy (1)	m-g	0,0021	0,00210				
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
5.2	Element	Przebudowa kominów					
117	KNR 401/310/1 (1)	Przemurowanie kominów z cegieł, do 0,5` m3/miejsce - analogia cegła klinkierowa analogia	m3		1,000		
		Robocizna					
		Murarze grupa III	r-g	5,99	5,99000		
		Robotnicy grupa I	r-g	14,13	14,13000		
		Materiały					
		Cegła budowlana klinkierowa pełna 25x12x6.5cm	szt	392	392,00000		
		Zaprawa do klinkieru - kominy	kg	245,5	245,50000		
		Woda	m3	0,146	0,14600		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,33	0,33000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t	m-g	3,25	3,25000				
Koszty bezpośrednie							
Cena jednostkowa							
118	KNR 202/219/5	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm	m2		1,000		
		Robocizna					
		Betoniarze grupa II	r-g	0,86	0,86000		
		Cieśle grupa II	r-g	1,73	1,73000		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,65	0,65000		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,071	0,07100		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,014	0,01400		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,6	0,60000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Sprzęt							
Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,01000				
Wyciąg	m-g	0,15	0,15000				

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		
119	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25` cm	m2		1,000		
		Robocizna					
		Blacharze grupa II	r-g	0,9843	0,98430		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,9594	0,95940		
		Materiały					
		Blacha stalowa ocynkowana płaska powlekana grubości 0.50` mm	kg	5,03	5,03000		
		Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,029	0,02900		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,001	0,00100		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0069	0,00690		
					Koszty bezpośrednie Cena jednostkowa		

Zestawienie robocizny

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	30,18	
2.	Blacharze grupa II	r-g	42,99	
3.	Blacharze grupa III	r-g	1,29	
4.	Brukarze grupa II	r-g	5,55	
5.	Cieśle grupa II	r-g	48,42	
6.	Cieśle grupa III	r-g	1,30	
7.	Malarze grupa II	r-g	14,36	
8.	Monter grupa II	r-g	152,36	
9.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II	r-g	2,12	
10.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	6,74	
11.	Murarze grupa II	r-g	55,26	
12.	Murarze grupa III	r-g	17,93	
13.	Operatorzy grupa II	r-g	0,32	
14.	Operatorzy grupa III	r-g	24,71	
15.	Posadzkarz-plytkarz II	r-g	152,81	
16.	Posadzkarz-plytkarz III	r-g	91,68	
17.	Robocizna	r-g	165,00	
18.	Robotnicy	r-g	1 129,05	
19.	Robotnicy budowlani	r-g	10,00	
20.	Robotnicy grupa I	r-g	930,11	
21.	Robotnicy grupa II	r-g	427,37	
22.	Spawacze grupa II	r-g	5,14	
23.	Tynkarze grupa II	r-g	382,89	
24.	Tynkarze grupa III	r-g	742,08	
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			4 439,66	

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	0,09	
2.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,81	
3.	Balustrady o wysokości 1,1 m z furką, stalowe ocynkowane, malowane nawierzchniowo zgodnie z p.t	m	10,70	
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,10	
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 (mieszanka betonowa)	m3	0,46	
6.	Blacha stalowa ocynkowana płaska powlekana grubości 0.50 mm	kg	135,56	
7.	Blok wapienno-piaskowy drążony 2NFD 25x12x13.8 cm	szt	235,98	
8.	Cegła budowlana klinkierowa pełna 25x12x6.5cm	szt	450,80	
9.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	2 064,63	
10.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,18	
11.	Cement portlandzki zwykły	t	1,88	
12.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,02	
13.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	328,54	
14.	Deski iglaste obrzynane klasa II	m3	1,66	
15.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm	m3	0,05	
16.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 28-45 mm	m3	0,36	
17.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,03	
18.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,21	
19.	Deski iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 25 mm	m3	0,12	
20.	Detergent	dm3	117,91	
21.	Drewno opałowe	kg	5,24	
22.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm	kg	2,32	
23.	Drzwi stalowe pełne z ościeżnicą zgodnie z pt. Dz1	m2	3,60	
24.	Dt Drzwi stalowe zgodnie z pt. - do pomieszczeń wyłączonych z eksploatacji	m2	3,20	
25.	Dwuteownik stalowy normalny St0S walcowany na gorąco	kg	46,20	
26.	Dz2 Drzwi stalowe o powierzchni ponad 2 m2 pełne z ościeżnicą zgodnie z pt.	m2	2,20	
27.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	0,64	
28.	Farba do metali nawierzchniowa	dm3	2,73	
29.	Farba elewacyjna	dm3	30,83	
30.	Farba emulsyjna nawierzchniowa zgodnie z pt.	dm3	47,60	
31.	Farba olejna do gruntowania	dm3	2,97	
32.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	2,37	
33.	Farba podkładowa antykorozyjna	kg	1,31	
34.	Folia polietylenowa budowlana osłonowa	m2	16,32	
35.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	27,83	
36.	Gips budowlany szpachlowy	kg	24,17	
37.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	48,38	
38.	Haki do muru	kg	3,10	
39.	Klej winylowy emulsyjny do płytek ceramicznych "Winylep OK"	kg	0,84	
40.	Kołki do ociepleń metalowe 22cm	szt	822,24	
41.	Kołki do płyt styropianowych 15 cm	szt	206,64	
42.	Kołki kotwiące do mocowania płyt styropapy na dachu	szt	503,36	
43.	Kołki rozporowe z wkrętami	kpl	106,55	
44.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	72,38	
45.	Krawędziaki iglaste	m3	0,16	
46.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone klasa II	m3	0,11	
47.	Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny	kg	0,27	
48.	Listwa cokołowa	m	43,37	
49.	Listwy do ościeży	mb	89,14	
50.	Listwy i łaty iglaste klasa II	m3	0,32	
51.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe nasycone klasa II 38x50 mm	m3	0,16	
52.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	3,05	
53.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm3	0,64	
54.	Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5 cm	m2	1,81	
55.	Nadproża prefabrykowane	m	2,45	
56.	Okna i drzwi balkonowe PVC	m2	7,11	
57.	Opłata za składowanie odpadów	m3	35,20	
58.	Opłata za składowanie gruzu	m3	41,25	

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
59.	Ościeżnice drewniane	m2	7,00	
60.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa wierzchniego krycia Zdunbit WF	m2	139,15	
61.	Papier ścierny	arkusz	10,52	
62.	Parapet wewnętrzny 1.0 m	szt	11,00	
63.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	4,02	
64.	Piasek do betonów zwykłych	m3	1,76	
65.	Piasek do zapraw	m3	2,68	
66.	Piasek klasyfikowany	m3	2,49	
67.	Piasek kwarcowy suszony 0,8-0,2 mm	t	1,19	
68.	Pierścienie odciążające żelbetowe Fi 1000	szt	1,00	
69.	Płyta chodnikowa betonowa 50x50x7 cm	szt	86,09	
70.	Płyta styropianowa	m3	0,39	
71.	Płyta styropianowa Lambda 0.035, gr 100 mm	m2	215,84	
72.	Płyta styropianowa Lambda 0.035, gr 100 mm wodoodporna	m2	54,24	
73.	Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x30 cm	m2	150,00	
74.	Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20 cm	m2	44,51	
75.	Płytki gresowe mrozoodporne 40x40 cm	m2	13,38	
76.	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,11	
77.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,06	
78.	Płyty pomostowe robocze	m2	4,27	
79.	Podokienniki o szerokości 20-35 cm, stalowe, blacha powlekana z zakończeniami	m	11,00	
80.	Pokrywa nadstudzienna żelbetowa Fi 1000 mm	szt	1,00	
81.	Preparat gruntujący	kg	61,52	
82.	Profile naroży PVC	m	22,47	
83.	Rozcieńczalnik	dm3	1,09	
84.	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	36,30	
85.	Rura spustowa z blachy tytanowo- cynkowej Fi 80 mm	m	3,15	
86.	Rury spustowe tytanowo cynkowe Fi 100 mm	m	18,24	
87.	Rynna dachowa Fi 150 mm blacha tytanowo - cynkowa	m	14,48	
88.	Rynna dachowa z blachy tytanowo dynkowej Fi 100 mm	m	1,79	
89.	Siatka tkana "Rabitz"	m2	44,51	
90.	Siatka tkana "Rabitz"	kg	0,46	
91.	Siatka z włókna szklanego	m2	315,08	
92.	Skrzydło płytowe drzwi wewnętrznych D1 zgodnie z pt.	m2	1,80	
93.	Skrzydło płytowe drzwi wewnętrznych D2 zgodnie z pt.	m2	3,60	
94.	Skrzydło płytowe drzwi wewnętrznych D3 zgodnie z pt.	m2	1,60	
95.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	1,66	
96.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	88,88	
97.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków	kg	43,51	
98.	Szpacłówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	92,27	
99.	Środek dezynfekcyjny	dm3	4,08	
100.	Środek gruntujący	dm3	0,34	
101.	Środek gruntujący	kg	1,81	
102.	Środek gruntujący pod tynki w systemie ociepleń	kg	7,19	
103.	Środek gruntujący, uniwersalny pod malowanie	dm3	9,23	
104.	Środek grzybobójczy	dm3	0,70	
105.	środek impregnacyjno-grzybobójczy, oleisty	kg	0,06	
106.	Tlen techniczny sprężony	m3	0,73	
107.	Tynk silikatowo-silikonowy zgodnie z pt.	kg	616,68	
108.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	4,95	
109.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	31,80	
110.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,17	
111.	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	183,43	
112.	Właz kanałowy żeliwny typ ciężki	szt	1,00	
113.	Woda	m3	55,28	
114.	Wycieraczka do obuwia 0,5*0,6m	szt	1,00	
115.	Wyroby stalowe różne	kg	18,00	
116.	Zaprawa budowlana zwykła	m3	0,19	
117.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	2,46	
118.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	11,60	
119.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,74	
120.	Zaprawa do klinkieru - kominy	kg	282,33	
121.	Zaprawa klejąca	kg	39,20	

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
122.	Zaprawa klejąca	kg	2 125,98	
123.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	1 719,73	
124.	Zaprawa klejąca -	kg	39,20	
125.	Zaprawa tynkarska silikonowo - sylikatowa	kg	24,50	
126.	Zaprawa tynkarska wodoodporna tynk mozaikowy zgodnie z pt.	kg	129,15	
127.	Zaprawa wapienna M 0.6 (m.4)	m3	1,51	
128.	Żwir sortowany 5-8 mm	m3	1,61	
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):				

Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Agregat tynkarski 1.1-3.0 m3/h (1)	m-g	31,21	
2.	Agregat wodny ciśnieniowy	m-g	267,10	
3.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	3,34	
4.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	39,18	
5.	Generator ozonu o wydajności od 1 do 3 g/h	m-g	48,00	
6.	Generator ozonu o wydajności od 3 do 6 g/h	m-g	12,00	
7.	Koparka 0,60 m3 /1/	m-g	17,60	
8.	Myjka ciśnieniowa	m-g	29,60	
9.	Myjka ciśnieniowa na gorącą wodę 20 MPa (1)	m-g	0,20	
10.	Osuszacz kondensacyjny KT 26 Belfor	m-g	144,00	
11.	Osuszacz kondensacyjny KT 26 Belfor (1)	m-g	72,00	
12.	Rusztowania rurowe wewnętrzne do 9 m, 100 m2 (według rzutu sufitu)	m-g	7,11	
13.	Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu)	m-g	206,57	
14.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,02	
15.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	10,59	
16.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	68,63	
17.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	6,63	
18.	Sprężarka powietrzna przewoźna elektryczna 8 m3/min	m-g	39,18	
19.	Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa (1)	m-g	33,44	
20.	Środek transportowy	m-g	17,84	
21.	Środek transportowy (1)	m-g	19,64	
22.	Torkretnica 1.5-2 m3/h	m-g	39,18	
23.	Wyciąg	m-g	22,12	
24.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	16,33	
25.	Zbiornik do sprężonego powietrza 6-10 m3	m-g	39,18	
26.	Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,64	
27.	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	12,34	
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			1 203,67	

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
1	Roboty zewnętrzne	
1.1	Roboty rozbiórkowe zbiorniki betonowe naziemne	
1.2	Rozebranie osadnika ziemnego	
1.3	Przebudowa schodów zewnętrznych od strony zachodniej	
1.4	Przebudowa wejścia do budynku od strony północnej	
	Roboty zewnętrzne	
	Razem Roboty zewnętrzne netto	
2	Roboty budowlane w budynku parter	
2.1	Naprawa schodów metalowych wewnętrznych	
2.2	Usunięcie starych warstw posadzek i okładzin ściennych	
2.3	Roboty w zakresie tynków	
2.4	Demontaż stolarki i zamurowanie otworów	
2.5	Budowa ścianek działowych z nadprożami	
2.6	Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej X	
2.7	Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej X	
2.8	Stolarka okienna	
2.9	Wykonanie nowych warstw posadzki	
2.10	Prace wykończeniowe- malarskie, ułożenie okładzin ściennych	
	Roboty budowlane w budynku parter	
	Razem Roboty budowlane w budynku parter netto	
3	Roboty w przyziemiu budynku i części wyłączonej z eksploatacji	
3.1	Obicie tynków wpomieszczeniach przyziemia i wyłączonych z użytkowania	
	Roboty w przyziemiu budynku i części wyłączonej z eksploatacji	
	Razem Roboty w przyziemiu budynku i części wyłączonej z eksploatacji netto	
4	Termomodernizacja	
4.1	Wymiana parapetów zewnętrznych	
4.2	Ocieplenie ścian powyżej terenu	
4.3	Roboty towarzyszące -demontaż rynien i rur spustowych,	
	Termomodernizacja	
	Razem Termomodernizacja netto	
5	Wymiana pokrycia dachowego	
5.1	Roboty pokrywcze dach	
5.2	Przebudowa kominów	
	Wymiana pokrycia dachowego	
	Razem Wymiana pokrycia dachowego netto	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Oczyszczalnia Ścieków Śanitarnych przy Małopolskim Szpitalu Chorób Płuc i Rehabilitacji im. Edmunda Wojtyły w Jaroszowcu netto	