

Kosztorys ofertowy

Przychodnia - Pracownia RTG i USG.

Budowa: **Pracownia RTG i USG.**

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

Lokalizacja: **87-800 Włocławek ul. Krd. Stefana Wyszyńskiego 21a, Działka Nr 21/8, Obręb o350 Włocławek.**

Kod CPV: **45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków**

Inwestor: **Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku ul. Szpitalna 6a.**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Biuro Projektowania i Realizacji Architektury WAW Włodzimierz Kaniewski 87-800 Włocławek ul. Cyganka 7.**

Tabela wartości elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	Przychodnia - Pracownia RTG i USG.	
1	Rozbiórki, wykucia, zamurowania i uzupełnienia.	
2	Konstrukcje.	
3	Ścianki działowe.	
4	Stolarka drzwiowa i okienna.	
5	Tynki barytowe.	
6	Podłoga i posadzki.	
7	Stropy podwieszane.	
8	Malowanie.	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Przychodnia - Pracownia RTG i USG. netto	

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przychodnia - Pracownia RTG i USG.		
1	Element	Rozbiórki, wykucia, zamurowania i uzupełnienia.		
1	KNRW 401/436/1	Podstemplowanie zagrożonych stropów, z deskowaniem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,0*2	10,00	
		RAZEM:	10,00	m
2	KNRW 401/348/2	Rozebranie elementów z cegieł na zaprawie c-w.: ścian, filarów, kolumn	m3	6,2
3	KNRW 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, cegłą na zaprawie cementowo-wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,1	3,10	
		RAZEM:	3,10	m3
4	KNRW 401/303/2 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów, na zaprawie cementowo-wapiennej, grubości 1/2 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,1*2,1	2,31	
		RAZEM:	2,31	m2
5	KNRW 202/526/7 (2)	Rury spustowe z blachy powlekanej, prostokątne, w rozwinięciu 63' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,7+3,3+1,2*4+2,6*3	16,60	
		RAZEM:	16,60	m
2	Element	Konstrukcje.		
6	KNRW 202/132/5	Otworki w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(2,1+1,5)*2	7,20	
		RAZEM:	7,20	m
7	KNRW 401/314/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,25*1,0*1,58*2+0,6*1,0+0,64*1,36+0,65*0,94+0,5*1,5+0,3*(1,1+1,0+2,2+1,72)+0,25*1,67+0,78*3,24+0,85*1,0	9,22	
		RAZEM:	9,22	m3
8	KNRW 401/314/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP200-260' mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		15,0	15,00	
		RAZEM:	15,00	m
9	KNRW 401/314/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP180' mm	m	64,0
10	KNRW 202/832/2	Siatkowanie stopek kształtowników		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,0*1,5*2+0,6*1,0+0,64*1,36+0,65*0,94+0,5*1,5+0,3*(1,1+1,0+2,2+1,72)+0,25*1,67+0,78*3,24+0,85*1,0	14,43	
		RAZEM:	14,43	m2
11	KNRW 202/208/3 (1)	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4' m, obwód do przekroju: 9-12' m/m2, beton układany ręcznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,3*0,78*3,33*2	1,56	
		RAZEM:	1,56	m3
12	KNRW 401/202/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty stalowe gładkie, Fi' do 6' mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14,1*2	28,20	
		RAZEM:	28,20	kg
13	KNRW 401/202/3 (2)	Przygotowanie i montaż zbrojenia, Fi' 10-14' mm, pręty stalowe żebrowane	kg	31,0
14	KNRW 202/1214/2	Schody stalowe i poręcze, z 1-stronną poręczą, ze spocznikami	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNRW 202/219/1 (2)	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*(3,7+2,22)*0,5*3,9	3,46	
		RAZEM:	3,46	m3 3,46
16	KNRW 202/1207/4	Balustrady schodowe prętowe, osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 16'kg		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,7+2,2+2,4+1,28	9,58	
		RAZEM:	9,58	m 9,58
3	Element	Ścianki działowe.		
17	KNRW 202/2003/6	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 2-warstwowo, 100-02	m2	31,0
18	KNRW 401/426/2	Obicie- przekładka ścianek blachą ołowianą grub. 0,3 mm	m2	31,0
19	KNRW 202/2003/3	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, 100-01		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,2*3,42	10,94	
		RAZEM:	10,94	m2 10,94
4	Element	Stolarka drzwiowa i okienna.		
20	KNRW 202/1024/2	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą AL z wkładem ołowianym laminowane HPL fabrycznie wykończone,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,58*2,1*2+0,9*2,04+0,8*2,04*(2+1)	13,37	
		RAZEM:	13,37	m2 13,37
21	KNRW 401/426/2	Obicie blachą ołowiową grub. 0,3 mm drzwi przeznaczonych do pracowni RTG	m2	13,37
22	KNRW 202/1024/2	Drzwi wewnętrzne pełne drewniane laminowane HPL	m2	8,6
23	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,4*(2,5+2,1)	6,44	
		RAZEM:	6,44	m2 6,44
24	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*2,0	1,80	
		RAZEM:	1,80	m2 1,80
25	KNRW 202/1040/5	Drzwi i ścianki aluminiowe, ścianki	m2	8,3
26	KNRW 202/1040/6	Witryny aluminiowe	m2	3,3
27	KNRW 202/1039/1	Okna aluminiowe, do 1,0' m2 oszklone szkłem ołowianym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,2+0,6)*0,6*2	2,16	
		RAZEM:	2,16	m2 2,16
28	KNRW 202/1203/1	Drzwi stalowe pełne docieplone o odporności ogniowej EI 30 do 2' m2 farycznie wykończone	m2	5,3
5	Element	Tynki barytowe.		
29	KNRW 202/818/1	Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie, na ścianach - analogia	m2	84,0
30	KNRW 202/818/5	Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie, dodatek za tynk wypalany - analogia	m2	84,0
6	Element	Podłoża i posadzki.		
31	KNRW 202/1101/1 (1)	Podkłady betonowe, w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, układanie ręczne, na podłożu gruntowym, beton zwykły	m3	6,2
32	NNRNKB 202/618/3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5' m2 R = 1,600 M = 1,000 S = 1,000	m2	61,0
33	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa	m2	61,0
34	KNRW 202/606/3	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m2	61,0
35	KNR 222/1001/1	Podkłady pod posadzki, grubości 10' cm z betonu żwirowego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	61,0
36	KNR 222/1001/4	Podkłady pod posadzki, dodatek lub potrącenie za każdy 1' cm rozpałowe - beton żwirowy R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	61,0

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
37	KNRW 202/1111/3 (2)	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, metoda regularna, płytki 30x30`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,78+6,87	11,65	
		RAZEM:	11,65	m2 11,65
38	KNRW 202/1115/2	Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		11,65*1,4	16,31	
		RAZEM:	16,31	m 16,31
39	KNRW 202/1123/2 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy	m2	63,0
40	KNRW 202/1123/4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	63,0
41	KNRW 202/606/3	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m2	87,1
42	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa	m2	87,1
43	KNRW 202/606/3	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m2	87,1
44	KNR 222/1003/2	Posadzka betonowa grubości 5`cm zatarta na gładko R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	9,21
45	KNR 222/1003/1	Posadzka betonowa grubości 5`cm zatarta na ostro R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	46,0
46	KNRW 202/1123/2 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy - z wywiniciem 10 na ściany		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,21*1,1	10,13	
		RAZEM:	10,13	m2 10,13
47	KNRW 202/1123/4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	10,13
48	KNRW 202/1114/7 (2)	Posadzki 3- i więcej-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, metoda nieregularna, płytki 30x30`cm	m2	61,0
49	KNR 202/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(3,7+2,22)*0,5*3,09	9,15	
		RAZEM:	9,15	m2 9,15
7	Element	Stropy podwieszane.		
50	KNRW 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2	62,0
51	KNRW 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów	m2	62,0
52	KNRW 202/2005/1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszony		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,41+7,49+2,59+3,91+2,66+2,73+31,12+2,31*2	57,53	
		RAZEM:	57,53	m2 57,53
53	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłóża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	m2	57,53
8	Element	Malowanie.		
54	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłóża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne ścian	m2	253,0
55	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłóża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne sufitów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,41+7,49+2,59+3,91+2,66+8,75+2,73	30,54	
		RAZEM:	30,54	m2 30,54

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	Przychodnia - Pracownia RTG i USG.					
1	Element	Rozbiórki, wykucia, zamurowania i uzupełnienia.					
1	KNRW 401/436/1	Podstemplowanie zagrożonych stropów, z deskowaniem	m		10,00		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,3927	3,92700		
		Materiały					
		Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,008	0,08000		
		Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m3	0,0002	0,00200		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,0007	0,00700		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,04	0,40000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
2	KNRW 401/348/2	Rozebranie elementów z cegieł na zaprawie c-w.: ścian, filarów, kolumn	m3		6,2		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	7,3	45,26000		
3	KNRW 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, cegłą na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		3,10		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	16,4	50,84000		
		Materiały					
		Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	372	1 153,20000		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,0618	0,19158		
		Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	kg	34,5	106,95000		
		Piasek do zapraw zwykłych uszlachetniony	m3	0,32	0,99200		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,45	1,39500		
4	KNRW 401/303/2 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów, na zaprawie cementowo-wapiennej, grubości 1/2 cegły	m2		2,31		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2,6	6,00600		
		Materiały					
		Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	48,6	112,26600		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,0064	0,01478		
		Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	3,6	8,31600		
		Piasek do zapraw	m3	0,032	0,07392		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,05	0,11550		
5	KNRW 202/526/7 (2)	Rury spustowe z blachy powlekanej, prostokątne, w rozwinięciu 63 cm	m		16,60		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	1,02	16,93200		
		Materiały					
		Blacha stalowa powlekana, płaska grub. 0,5-0,7 mm, powłoka poliester	kg	3,76	62,41600		
		Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	0,03	0,49800		
		Uchwyt do rur spustowych, ocynkowany, fi 150-180 mm	szt	0,33	5,47800		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
2	Element	Konstrukcje.					
6	KNRW 202/132/5	Otworki w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		7,20		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,2	1,44000		
		Materiały					
		Nadproża prefabrykowane	m	1,02	7,34400		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7	KNRW 401/314/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek	m3		9,22		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	21,3	196,38600		
		Materiały					
		Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	401	3 697,22000		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,108	0,99576		
		Piasek do zapraw	m3	0,28	2,58160		
		Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,081	0,74682		
		Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m3	0,056	0,51632		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,117	1,07874		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3,18	29,31960		
8	KNRW 401/314/5	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,46	4,24120		
		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP200-260 mm	m		15,00		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2,16	32,40000		
		Materiały					
		Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	12	180,00000		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,0137	0,20550		
		Piasek do zapraw	m3	0,036	0,54000		
9	KNRW 401/314/4	Dwuteownik stalowy normalny St0S walcowany na gorąco	kg	37,06667	556,00000		
		Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z podkładkami i nakrętkami M 16, dł. do 90mm	kg	2,51867	37,78000		
		Blachy stalowe grube i uniwersalne grub. 3,0-12,0 mm, walcowane na gorąco	kg	4,33333	65,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,07	1,05000		
		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP180 mm	m		64,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	1,62	103,68000		
		Materiały					
10	KNRW 202/832/2	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	8	512,00000		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,00518	0,33152		
		Piasek do zapraw	m3	0,018	1,15200		
		Dwuteowniki stalowe walcowane na gorąco - normalne 80-550 mm	kg	22,12	1 415,68000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,03	1,92000		
		Siatkowanie stopek kształtowników	m2		14,43		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,9712	14,01442		
11	KNRW 202/208/3 (1)	Materiały					
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,0072	0,10390		
		Siatka tkana Rabitza oczka 10x10 mm, fi 0,8-0,9 mm	m2	1,23	17,74890		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,00035	0,00505		
		Pręty stalowe okrągłe gładkie do zbrojenia betonu fi 8-14 mm	kg	0,23	3,31890		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 9-12 m/m2, beton układany ręcznie	m3		1,56		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	19,8	30,88800		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	1,02	1,59120		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m3	0,059	0,09204		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,051	0,07956		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,4	2,18400		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
12	KNRW 401/202/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty stalowe gładkie, Fi' do 6' mm	kg		28,20		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,1	2,82000		
		Materiały					
		Pręty stalowe okrągłe gładkie do zbrojenia betonu fi do 7 mm (walcówka)	kg	1,002	28,25640		
		Drut stalowy okrągły - miękki fi 0,5-0,8 mm	kg	0,025	0,70500		
13	KNRW 401/202/3 (2)	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
		Przygotowanie i montaż zbrojenia, Fi' 10-14' mm, pręty stalowe żebrowane	kg		31,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,06	1,86000		
		Materiały					
14	KNRW 202/1214/2	Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 12-14 mm	kg	1,02	31,62000		
		Drut stalowy okrągły - miękki fi 0,5-0,8 mm	kg	0,02	0,62000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
		Schody stalowe i poręcze, z 1-stronną poręczą, ze spocznikami	szt		1		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	1,76	1,76000		
		Materiały					
		Schody z kształtowników walcowanych ze stopniami i spocznikiem z krat MOSTOSTAL ocynkowanych	kg	120	120,00000		
		Farba olejna do gruntowania	dm3	0,082	0,08200		
		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,077	0,07700		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,003	0,00300		
		Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	szt	3,5	3,50000		
		Nakłady pomocnicze					
15	KNRW 202/219/1 (2)	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	0,224	0,22400		
		Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą	m3		3,46		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	18,81	65,08260		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	1,02	3,52920		
		Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,006	0,02076		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25' mm	m3	0,069	0,23874		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1	3,46000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
16	KNRW 202/1207/4	Samochodowa mieszarka transportowa do betonu 6000 dm3 (1)	m-g	0,2	0,69200		
		Pompa do betonu na samochodzie 60' m3/h (1)	m-g	0,2	0,69200		
		Balustrady schodowe prętowe, osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 16' kg	m		9,58		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2,4	22,99200		
		Materiały					
		Balustrada schodowa ażurowa z kształtowników i pochwytami zrury ze stali kwasoodpornej niklowane	m	1	9,58000		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,001	0,00958		
		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,06	0,57480		
		Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	szt	2	19,16000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	0,74	7,08920		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3	Element	Ścianki działowe.					
17	KNRW 202/2003/6	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 2-warstwowo, 100-02	m2		31,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2,91	90,21000		
		Materiały					
		Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	4,12	127,72000		
		Kształtownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	0,76	23,56000		
		Kształtownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	2,05	63,55000		
		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	4,06	125,86000		
		Blachowkręty	szt	44,42	1 377,02000		
		Gips budowlany - szpachlowy	kg	2,82	87,42000		
		Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm	m2	1,03	31,93000		
		Taśma samoprzylepna	m	3,626	112,40600		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
18	KNRW 401/426/2	Obicie- przekładka ścianek blachą ołowianą grub. 0,3 mm	m2		31,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2,6	80,60000		
		Materiały					
		Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,25	7,75000		
		Blacha ołowiana płaska grub. 0,3 mm	kg	5,74	177,94000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
19	KNRW 202/2003/3	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, 100-01	m2		10,94		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2,27	24,83380		
		Materiały					
		Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	2,06	22,53640		
		Kształtownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	0,76	8,31440		
		Kształtownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	2,05	22,42700		
		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	4,06	44,41640		
		Blachowkręty	szt	27,76	303,69440		
		Gips budowlany szpachlowy	kg	1,96	21,44240		
		Płyta z wełny mineralnej	m2	1,03	11,26820		
		Taśma samoprzylepna	m	3,626	39,66844		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
4	Element	Stolarka drzwiowa i okienna.					
20	KNRW 202/1024/2	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą AL z wkładem ołowianym laminowane HPL fabrycznie wykończone,	m2		13,37		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	3,1	41,44700		
		Materiały					
		Drzwi wewnętrzne płytowe laminowane HPLz ościeżnicą Al z wkładem ołowiowym, z drewna sosnowego - pełne o szerokości 90 cm , fabrycznie wykończone	szt	0,44877	6,00000		
		Samozamykacz nożycowy nastawny	szt	0,37397	5,00000		
		Zamek elektroniczny do drzwi z kodem ustawianym indywidualnie do zastosowań wewnętrznych	szt	0,22438	3,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	15			
21	KNRW 401/426/2	Obicie blachą ołowiową grub. 0,3 mm drzwi przeznaczonych do pracowni RTG	m2		13,37		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2,6	34,76200		
		Materiały					
		Wkręty stalowe samogwintujące	kg	0,25	3,34250		
		Blacha z ołowiu o grubości 0,3 mm	kg	3,4	45,45800		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22	KNRW 202/1024/2	Drzwi wewnętrzne pełne drewniane laminowane HPL	m2		8,6		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	3,1	26,66000		
		Materiały					
		Drzwi wewnętrzne płytowe laminowane HPLz ościeżnicą z drewna sosnowego - pełne o szerokości 90 cm , fabrycznie wykończone	szt	0,56122	4,82653		
		Zamek elektroniczny do drzwi z kodem ustawianym indywidualnie do zastosowań wewnętrznych	szt	0,15306	1,31633		
		Zamek drzwiowy wpuszczany z wkładką	szt	0,35714	3,07143		
		Zacisk łazienkowy z blokadą	szt	0,05102	0,43878		
		Kratka wentylacyjna PVC drzwiowa	szt	0,2551	2,19388		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	15			
23	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe	m2		6,44		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	3,31	21,31640		
		Materiały					
		Drzwi Al wewnętrzne przymykowe 2-skrzydłowe oszklone	m2	1	6,44000		
		Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,1	0,64400		
		Pianka poliuretanowa	kg	0,32	2,06080		
		Kółki rozporowe plastikowe	szt	4,3	27,69200		
		Listwy przymykowe aluminiowe	m	1,84	11,84960		
		Samozamykacz nożycowy nastawny	szt	0,46584	3,00000		
		Zamek drzwiowy wpuszczany z wkładką	szt	0,62112	4,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	15			
24	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe	m2		1,80		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	3,64	6,55200		
		Materiały					
		Drzwi Al wewnętrzne przymykowe 1-skrzydłowe oszklone	m2	1	1,80000		
		Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,1	0,18000		
		Pianka poliuretanowa	kg	0,34	0,61200		
		Kółki rozporowe plastikowe	szt	5	9,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	15			
25	KNRW 202/1040/5	Drzwi i ścianki aluminiowe, ścianki	m2		8,3		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2,06	17,09800		
		Materiały					
		Ścianki aluminiowe z drzwiami oszklone wewnętrzne o powierzchni ponad 3 m2	m2	1	8,30000		
		Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,1	0,83000		
		Pianka poliuretanowa	kg	0,24	1,99200		
		Kółki rozporowe plastikowe	szt	2,4	19,92000		
		Samozamykacz nożycowy nastawny	szt	0,08333	0,69167		
		Zamek elektroniczny do drzwi z kodem ustawianym indywidualnie do zastosowań wewnętrznych	szt	0,15773	1,30915		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	15			
26	KNRW 202/1040/6	Witryny aluminiowe	m2		3,3		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2,76	9,10800		
		Materiały					
		Witryny aluminiowe nieotwierane oszklone o powierzchni ponad 3 m2	m2	1	3,30000		
		Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,1	0,33000		
		Pianka poliuretanowa	kg	0,24	0,79200		
		Kółki rozporowe plastikowe	szt	2,4	7,92000		
		Listwy aluminiowe maskujące	m	0,95	3,13500		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	15			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
27	KNRW 202/1039/1	Okna aluminiowe, do 1,0 m ² oszkłone szkłem ołowiowym	m ²		2,16		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	3,24	6,99840		
		Materiały					
		Okno - naświetle aluminiowe stałe wewn. do 1 m ² oszkłone szkłem ołowiowym	szt	1,85185	4,00000		
		Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,1	0,21600		
		Pianka poliuretanowa	kg	0,36	0,77760		
		Kółki rozporowe plastikowe	szt	6,3	13,60800		
		Szkło płaskie ołowiowe, bezbarwne grub. 4 mm	m ²	1	2,16000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	15			
28	KNRW 202/1203/1	Drzwi stalowe pełne docieplone o odporności ogniowej EI 30 do 2 m ² farycznie wykończone	m ²		5,3		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	3,25	17,22500		
		Materiały					
		Drzwi stalowe pełne o odporności ogniowej EI 30	szt	0,49801	2,63944		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m ³	0,01	0,05300		
		Samozamykacz nożycowy nastawny	szt	0,18868	1,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
5	Element	Tynki barytowe.					
29	KNRW 202/818/1	Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie, na ścianach - analogia	m ²		84,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,658	55,27200		
		Materiały					
		Zaprawa BARYTOWA	kg	126	10 584,00000		
		Zaprawa barytowa	kg	9,45	793,80000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
30	KNRW 202/818/5	Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie, dodatek za tynk wypalany - analogia	m ²		84,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	1,05	88,20000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
6	Element	Podłoża i posadzki.					
31	KNRW 202/1101/1 (1)	Podkłady betonowe, w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, układanie ręczne, na podłożu gruntowym, beton zwykły	m ³		6,2		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	5,26	32,61200		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m ³	1,03	6,38600		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
32	NNRNKB 202/618/3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m ² R = 1,600 M = 1,000 S = 1,000	m ²		61,0		
		Robocizna					
		Dekarze grupa II	r-g	0,12	11,71200		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,01	0,97600		
		Materiały					
		Papa zgrzewalna modyfikowana SBS podkładowa Zdunbit PF	m ²	1,15	70,15000		
		Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,01	0,61000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
33	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	m ²		61,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,0891	5,43510		
		Materiały					
		Płyta styropianowa wodoodporna wg PN-EN 13163 do ścian, podłóg i posadzek na gruncie	m ³	0,105	6,40500		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
34	KNRW 202/606/3	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m2		61,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,199	12,13900		
		Materiały					
		Folia polietylenowa izolacyjna 0,30 mm	m2	1,7	103,70000		
35	KNR 222/1001/1	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Podkłady pod posadzki, grubości 10 cm z betonu żwirowego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2		61,0		
		Robocizna					
		Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,4158	24,22243		
36	KNR 222/1001/4	Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	0,102	6,22200		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Podkłady pod posadzki, dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm rozpalowe - beton żwirowy R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Krotność=-4	m2		61,0		
37	KNRW 202/1111/3 (2)	Robocizna					
		Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,0187	-4,35747		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	0,0102	-2,48880		
		Nakłady pomocnicze					
38	KNRW 202/1115/2	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, metoda regularna, płytki 30x30 cm	m2		11,65		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,85	9,90250		
		Materiały					
39	KNRW 202/1123/2 (1)	Płytki posadzkowe antypoślizgowe gres o wym. 30x30 cm	m2	1,04	12,11600		
		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych o kształtkałna	kg	2,75	32,03750		
		ATLAS PLUS EXPRESS	kg	0,25	2,91250		
		Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	0,048	0,78288		
		Nakłady pomocnicze					
40	KNRW 202/1123/4	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej	m		16,31		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,41	6,68710		
		Materiały					
39	KNRW 202/1123/2 (1)	Płytki posadzkowe antypoślizgowe gres o wym. 30x30 cm	m2	1,02	16,63620		
		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	0,685	11,17235		
		Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	0,048	0,78288		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
39	KNRW 202/1123/2 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy	m2		63,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,395	24,88500		
		Materiały					
		Wykładzina podłogowa z PVC antyelektrostatyczna szpitalna	m2	1,09	68,67000		
40	KNRW 202/1123/4	Klej uniwersalny do wykładzin PVC typu Osakryl	kg	0,6	37,80000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		63,0		
		Robocizna					
40	KNRW 202/1123/4	Robotnicy	r-g	0,126	7,93800		
		Materiały					
		Pręty spawalnicze PVC (nieplastifikow.) Fi 2-6 mm	kg	0,03	1,89000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
41	KNRW 202/606/3	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m2		87,1		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,199	17,33290		
		Materiały					
		Folia polietylenowa izolacyjna 0,30 mm	m2	1,7	148,07000		
42	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	m2		87,1		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,0891	7,76061		
		Materiały					
		Płyta styropianowa EPS 100 grub. 3 cm	m2	1,05	91,45500		
43	KNRW 202/606/3	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m2		87,1		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,199	17,33290		
		Materiały					
		Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12 m grubości 0.2 mm	m2	1,7	148,07000		
44	KNR 222/1003/2	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m2		87,1		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,199	17,33290		
		Materiały					
		Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12 m grubości 0.2 mm	m2	1,7	148,07000		
45	KNR 222/1003/1	Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na gładko R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2		9,21		
		Robocizna					
		Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,937	8,24143		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0182	0,16008		
		Materiały					
46	KNRW 202/1123/2 (1)	Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na ostro R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2		46,0		
		Robocizna					
		Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,563	24,73259		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0182	0,79953		
		Materiały					
47	KNRW 202/1123/4	Posadzka z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy - z wywinieciem 10 na ściany	m2		10,13		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,395	4,00135		
		Materiały					
		Wykładzina podłogowa z PVC antyelektrostatyczna szpitalna	m2	1,09	11,04170		
48	KNRW 202/1123/4	Klej uniwersalny do wykładzin PVC typu Osakryl	kg	0,6	6,07800		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,126	1,27638		
49	KNRW 202/1123/4	Pręty spawalnicze PVC (nieplastifikow.) Fi 2-6 mm	kg	0,03	0,30390		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,126	1,27638		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
48	KNRW 202/1114/7 (2)	Posadzki 3- i więcej-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, metoda nieregularna, płytki 30x30 cm	m2		61,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	1,12	68,32000		
		Materiały					
		Płytki posadzkowe antypoślizgowe gres o wym. 30x30 cm	m2	1,05	64,05000		
		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych o kształtkałna ATLAS PLUS EXPRESS	kg	2,75	167,75000		
		Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	0,25	15,25000		
49	KNR 202/1121/5	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm	m2		9,15		
		Robocizna					
		Posadzkarz-płytkarz II	r-g	1,1388	10,42002		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,2475	2,26463		
		Materiały					
50	KNRW 202/2702/1	Płytki posadzkowe antypoślizgowe gres o wym. 30x30 cm	m2	1,03	9,42450		
		Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	0,4	3,66000		
		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, mrozoodporna i wysochoelastyczna	kg	5,2	47,58000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Stropy podwieszane.					
		Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		62,0		
51	KNRW 401/1204/1	Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,84	52,08000		
		Materiały					
		Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm	szt	2,9	179,80000		
		Kształtownik stalowy - dźwigar nośny rusztu sufitu podwieszanego	m	1,72	106,64000		
		Kształtownik stalowy - element poprzeczny rusztu sufitu podwieszanego	m	1,6	99,20000		
		Kształtownik stalowy - kątownik przyścienny rusztu sufitu podwieszanego	m	0,86	53,32000		
52	KNRW 202/2005/1	Wieszaki do sufitów podwieszanych z płyt dekoracyjnych z wełny mineralnej	szt	0,67	41,54000		
		Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	0,67	41,54000		
		Klamerki mocujące	szt	2,86	177,32000		
		Sprężyny przyściennie	szt	1,65	102,30000		
		Łączniki rozporowe kpl.	szt	2,53	156,86000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
53	KNRW 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów	m2		62,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,127	7,87400		
		Materiały					
		Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,298	18,47600		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
54	KNRW 202/2005/1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszony	m2		57,53		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	1,91	109,88230		
		Materiały					
		Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	1,05	60,40650		
		Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	1,9	109,30700		
		Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	0,4	23,01200		
55	KNRW 202/2005/1	Łączniki wzdułżne PL 60/110	szt	0,38	21,86140		
		Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	1,52	87,44560		
		Wieszak W 60/100	szt	1,52	87,44560		
		Blachowkręty	szt	18,5	1 064,30500		
		Gips budowlany szpachlowy	kg	0,3	17,25900		
		Taśma samoprzylepna	m	1	57,53000		
		Nakłady pomocnicze					
56	KNRW 202/2005/1	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
53	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	m2		57,53		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,176	10,12528		
		Materiały					
		Farba emulsyjna nawierzchniowa szpitalna odporna na środki dezynfekcyjne - do wymalowań wewnętrznych kolorowa	dm3	0,276	15,87828		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
8	Element	Malowanie.					
54	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne ścian	m2		253,0		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,176	44,52800		
		Materiały					
		Farba emulsyjna nawierzchniowa szpitalna odporna na środki dezynfekcyjne - do wymalowań wewnętrznych kolorowa	dm3	0,276	69,82800		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
55	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne sufitów	m2		30,54		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,176	5,37504		
		Materiały					
		Farba emulsyjna nawierzchniowa szpitalna odporna na środki dezynfekcyjne - do wymalowań wewnętrznych biała	dm3	0,276	8,42904		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Dekarze grupa II	r-g	11,712		
2.	Posadzkarz-płytka II	r-g	63,259		
3.	Robotnicy	r-g	1 562,0581		
4.	Robotnicy grupa I	r-g	4,20024		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			1 641,2293		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50`mm	m3	0,51832		
2.	Balustrada schodowa ażurowa z kształowników i pochwytami z rury ze stali kwasoodpornej niklowane	m	9,58		
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	10,59812		
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	7,5124		
5.	Blacha ołowiana płaska grub. 0,3 mm	kg	177,94		
6.	Blacha stalowa powlekana, płaska grub. 0,5-0,7 mm, powłoka poliestru	kg	62,416		
7.	Blacha z ołowiu o grubości 0,3 mm	kg	45,458		
8.	Blachowkręty	szt	2 745,0194		
9.	Blachy stalowe grube i uniwersalne grub. 3,0-12,0 mm, walcowane na gorąco	kg	65		
10.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5`cm	szt	5 654,686		
11.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	1,73914		
12.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,08057		
13.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25`mm	m3	0,33078		
14.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25`mm	m3	0,007		
15.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45`mm	m3	1,1583		
16.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,84758		
17.	Drewno opałowe	kg	54,28		
18.	Drut stalowy okrągły - miękki fi 0,5-0,8 mm	kg	1,325		
19.	Drzwi Al wewnętrzne przymykowe 1-skrzydłowe oszklone	m2	1,8		
20.	Drzwi Al wewnętrzne przymykowe 2-skrzydłowe oszklone	m2	6,44		
21.	Drzwi stalowe pełne o odporności ogniowej EI 30	szt	2,63944		
22.	Drzwi wewnętrzne płytowe laminowane HPLz ościeżnicą Al z wkładem ołowowym, z drewna sosnowego - pełne o szerokości 90 cm , fabrycznie wykończone	szt	6		
23.	Drzwi wewnętrzne płytowe laminowane HPLz ościeżnicą z drewna sosnowego - pełne o szerokości 90 cm , fabrycznie wykończone	szt	4,82653		
24.	Dwuteownik stalowy normalny St0S walcowany na gorąco	kg	556		
25.	Dwuteowniki stalowe walcowane na gorąco - normalne 80-550 mm	kg	1 415,68		
26.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	szt	22,66		
27.	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	18,476		
28.	Farba emulsyjna nawierzchniowa szpitalna odporna na środki dezynfekcyjne - do wymalowań wewnętrznych biała	dm3	8,42904		
29.	Farba emulsyjna nawierzchniowa szpitalna odporna na środki dezynfekcyjne - do wymalowań wewnętrznych kolorowa	dm3	85,70628		
30.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,082		
31.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,6518		
32.	Folia polietylenowa izolacyjna 0,30`mm	m2	251,77		
33.	Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12`m grubości 0.2`mm	m2	148,07		
34.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,61		
35.	Gips budowlany - szpachlowy	kg	87,42		
36.	Gips budowlany szpachlowy	kg	38,7014		
37.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	35,3636		
38.	Klamerki mocujące	szt	177,32		
39.	Klej uniwersalny do wykładzin PVC typu Osakryl	kg	43,878		
40.	Kółki rozporowe plastikowe	szt	78,14		
41.	Kółki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	170,2764		
42.	Kratka wentylacyjna PVC drzwiowa	szt	2,19388		
43.	Kształownik stalowy - dźwigar nośny rusztu sufitu podwieszanego	m	106,64		
44.	Kształownik stalowy - element poprzeczny rusztu sufitu podwieszanego	m	99,2		
45.	Kształownik stalowy - kątownik przyścienny rusztu sufitu podwieszanego	m	53,32		
46.	Kształownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	85,977		
47.	Kształownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	109,307		
48.	Kształownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	31,8744		
49.	Kształownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	23,012		
50.	Listwy aluminiowe maskujące	m	3,135		
51.	Listwy i łaty iglaste	m	18,4		
52.	Listwy przymykowe aluminiowe	m	11,8496		
53.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	156,86		
54.	Łączniki wzdłużne PL 60/110	szt	21,8614		
55.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	31,28		
56.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	2,2		
57.	Nadproża prefabrykowane	m	7,344		
58.	Okno - naświetle aluminiowe stałe wewn. do 1 m2 oszklone szkłem ołowowym	szt	4		
59.	Papa zgrzewalna modyfikowana SBS podkładowa Zdunbit PF	m2	70,15		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
60.	Pianka poliuretanowa	kg	6,2344		
61.	Piasek do zapraw	m3	4,41199		
62.	Piasek do zapraw zwykłych uszlachetniony	m3	0,992		
63.	Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm	szt	179,8		
64.	Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	210,6629		
65.	Płyta styropianowa EPS 100 grub. 3 cm	m2	91,455		
66.	Płyta styropianowa wodoodporna wg PN-EN 13163 do ścian, podłóg i posadzek na gruncie	m3	6,405		
67.	Płyta z wełny mineralnej	m2	11,2682		
68.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm	m2	31,93		
69.	Płytki posadzkowe antypoślizgowe gres o wym. 30x30 cm	m2	102,2267		
70.	Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	128,9856		
71.	Pręty spawalnicze PVC (nieplastyfikow.) Fi'2-6' mm	kg	2,1939		
72.	Pręty stalowe okrągłe gładkie do zbrojenia betonu fi 8-14 mm	kg	3,3189		
73.	Pręty stalowe okrągłe gładkie do zbrojenia betonu fi do 7 mm (wałcówka)	kg	28,2564		
74.	Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 12-14 mm	kg	31,62		
75.	Samozamykacz nożycowy nastawny	szt	9,69167		
76.	Schody z kształtowników walcowanych ze stopniami i spocznikiem z krat MOSTOSTAL ocynkowanych	kg	120		
77.	Siatka tkana Rabitza oczka 10x10 mm, fi 0,8-0,9 mm	m2	17,7489		
78.	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,498		
79.	Sprężyny przyścienne	szt	102,3		
80.	Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	22,60538		
81.	Szkło płaskie ołowiowe, bezbarwne grub. 4 mm	m2	2,16		
82.	Ścianki aluminiowe z drzwiami oszklone wewnętrzne o powierzchni ponad 3 m2	m2	8,3		
83.	Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z podkładkami i nakrętkami M 16, dł. do 90mm	kg	37,78		
84.	Taśma samoprzylepna	m	209,60444		
85.	Uchwyt do rur spustowych, ocynkowany, fi 150-180 mm	szt	5,478		
86.	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	kg	106,95		
87.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	8,316		
88.	Wieszak W 60/100	szt	87,4456		
89.	Wieszaki do sufitów podwieszanych z płyt dekoracyjnych z wełny mineralnej	szt	41,54		
90.	Witryny aluminiowe nieotwierane oszklone o powierzchni ponad 3 m2	m2	3,3		
91.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	7,75		
92.	Wkręty stalowe samogwintujące	kg	3,3425		
93.	Wykładzina podłogowa z PVC antyelektrostatyczna szpitalna	m2	79,7117		
94.	Zacisk łazienkowy z blokadą	szt	0,43878		
95.	Zamek drzwiowy wpuszczany z wkładką	szt	7,07143		
96.	Zamek elektroniczny do drzwi z kodem ustawianym indywidualnie do zastosowań wewnętrznych	szt	5,62548		
97.	Zaprawa barytowa	kg	793,8		
98.	Zaprawa BARYTOWA	kg	10 584		
99.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,16948		
100.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	11,17235		
101.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych odkształcalna ATLAS PLUS EXPRESS	kg	199,7875		
102.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, mrozoodporna i wysokoelastyczna	kg	47,58		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	8,7217		
2.	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,692		
3.	Samochodowa mieszarka transportowa do betonu 6000 dm3 (1)	m-g	0,692		
4.	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	7,3132		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			17,4189		