

Firma Kosztorysowa  
Jarosław Kula  
31-136 Kraków  
ul. Jana III Sobieskiego 22/4  
tel. 602 124 118

## **Przedmiar robót**

### **Przebudowa budynku koszarowo-biurowego Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 4**

Budowa: **Budynek koszarowo-biurowy**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlane w poziomie parteru**

Lokalizacja: **Kraków ul. Obrońców Modlina 2**

Inwestor: **Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej Kraków ul. Westerplatte 19**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa budynku koszarowo-biurowego Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 4</b>		
1	Element	<b>PARTER - pom. 1.1 (hol) - KOD CPV 45262690-4</b>		
1.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach - groszkowanie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,25*1,2*1,87	2,805000	
		4,5*1,2*1,87	10,098000	
		RAZEM:	12,903000	m2 12,903
1.2	NNRNKB 202/2810/4 (2)	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 4'mm, zaprawa "Ceresit"		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,25*1,2*1,87	2,805000	
		4,5*1,2*1,87	10,098000	
		RAZEM:	12,903000	m2 12,903
1.3	KNR 202/1208/2	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełnione szybą bezpieczną zabetonowane w gniazdach co 3 stopień		
	Wyliczenie ilości robót:			
	z parteru na piętro	3,25+1,35	4,600000	
		RAZEM:	4,600000	m 4,600
1.4	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	groszkowanie	12,903*0,015	0,193545	
		RAZEM:	0,193545	m3 0,194
1.5	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,194
1.6	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km	m3	0,194
1.7		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,194
2	Element	<b>PARTER - pom 1.3 (punkt alarmowy) - KOD CPV 45262690-4</b>		
2.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1.3	30,8	30,800000	
		RAZEM:	30,800000	m2 30,800
2.2	KNR 14/2011/3 (1)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów, belek jednowarstwowa, typ 100-101		
	Wyliczenie ilości robót:			
	kanał kablowy	15,0*(0,15+0,25+0,15)	8,250000	
		RAZEM:	8,250000	m2 8,3
2.3	KNR 401/324/1 (1)	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł "na pełno", przekrój 1/4 x 1/4 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
	po demontowanym ruszcie pod boazerię	3,3*3+(3,5+4,9)*2	26,700000	
		RAZEM:	26,700000	m 26,700
2.4	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	30,8
2.5	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		30,8	30,800000	
	wywiniecie	(6,55+2,2+2,05+3,5+4,1+5,7)*0,175	4,217500	
		RAZEM:	35,017500	m2 35,018
2.6	KNR 14/2011/3 (2)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów jednowarstwowa, typ 100-101		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Kanał techn.	3,0*0,3*3	2,700000	
		RAZEM:	2,700000	m2 2,700



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.7	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		powiększenie otworu	2,0*0,1*0,5	0,100000
		RAZEM:	0,100000	m3
2.8	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
		Wyliczenie ilości robót:		
			26,7*0,1	2,670000
			4,8*2	9,600000
RAZEM:	12,270000	m2	12,270	
2.9	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(2,2+2,0+3,55+4,6+5,7+6,65)*3,0	74,100000
			-1,74*2,55	-4,437000
	-1,74*2,52	-4,384800		
RAZEM:	65,278200	m2	65,278	
2.10	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach	m2	30,8
2.11	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
			65,278+30,8	96,078000
RAZEM:	96,078000	m2	96,078	
2.12	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
			8,3+2,7	11,000000
RAZEM:	11,000000	m2	11,0	
2.13	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		groszkowanie	30,8*0,015	0,462000
		cegła	0,1	0,100000
RAZEM:	0,562000	m3	0,562	
2.14	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km	m3	0,562
2.15	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m3	0,562
2.16		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,562
2.17		Kalkul. indyw. Klimatyzator typu Split	kpl	1
3	Element	<b>PARTER - pom 1.5 (przedsionek p.poż.) - KOD CPV 45262690-4</b>		
3.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	4,8
3.2	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach	m2	4,8
3.3	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	4,8
3.4	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			4,8	4,800000
		wywiniecie	(2,2+2,2)*2*0,175	1,540000
RAZEM:	6,340000	m2	6,340	
3.5	KNR 202/1112/1 (2)	P.a. Wykładziny z tworzyw sztucznych na ścianach R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(2,2+2,2)*2*(1,5-0,15)	11,880000
			-0,9*2,0*2	-3,600000
RAZEM:	8,280000	m2	8,280	
3.6	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(2,2+2,2)*2*(3,0-1,5)	13,200000
RAZEM:	13,200000	m2	13,200	
3.7	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach	m2	4,8



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
3.8	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		13,2+4,8	18,000000		
		RAZEM:	18,000000	m2	18,000
3.9	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z parteru budynku			
		Wyliczenie ilości robót:			
		wykładzina	4,8*0,005	0,024000	
		groszkowanie	4,8*0,01	0,048000	
		RAZEM:	0,072000	m3	0,072
3.10	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,072	
3.11	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km	m3	0,072	
3.12		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,072	
4	Element	<b>PARTER - pom 1.12 (siłownia) - KOD CPV 45262690-4</b>			
4.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach	m2	16,1	
4.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	16,1	
4.3	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		16,1	16,100000		
		wywiniecie	(2,81+5,75)*2*0,175	2,996000	
		RAZEM:	19,096000	m2	19,096
4.4	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych, powierzchnia do 2'm2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		D15	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt	1
4.5	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami			
		Wyliczenie ilości robót:			
		zmniejszenie otworu	2,1*0,35*0,35	0,257250	
		zamurowanie otworu	3,0*0,25	0,750000	
		RAZEM:	1,007250	m3	1,007
4.6	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)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3,0*2	6,000000		
		RAZEM:	6,000000	m2	6,000
4.7	KNR 401/705/3 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50'cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,1*3	6,300000		
		RAZEM:	6,300000	m	6,300
4.8	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		D12	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt	1
4.9	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6'm2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		D12	1,0*2,0	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	m2	2,000
4.10	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(2,81+5,75)*2*4,43	75,841600		
		RAZEM:	75,841600	m2	75,842
4.11	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach	m2	16,1	



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.12	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		75,842+16,1	91,942000	
		RAZEM:	91,942000	m2 91,942
4.13	KNR 202/1605/1 (1)	Rusztowanie wewnętrzne do robót wykonywanych na sufitach, do 4'm, nakłady podstawowe	m2	16,1
4.14	KNR 202/1605/5 (1)	Rusztowanie wewnętrzne. Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4'm, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,81+5,75)*2*(4,43-4,0)	7,361600	
		RAZEM:	7,361600	m2 7,362
4.15	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		groszkowanie	16,1*0,01	0,161000
		drzwi	1,8*0,075	0,135000
		RAZEM:	0,296000	m3 0,296
4.16	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,296
4.17	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km	m3	0,296
4.18		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,296
5	Element	<b>PARTER - pom 1.14 (przedsiónek p.poż) - KOD CPV 45262690-4</b>		
5.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach	m2	8,4
5.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	8,4
5.3	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,4	8,400000	
		wywiniecie	(2,0+3,95)*2*0,175	2,082500
		RAZEM:	10,482500	m2 10,483
5.4	KNR 202/1112/1 (2)	P.a. Wykładziny z tworzyw sztucznych na ścianach R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,0+3,95)*2*(1,5-0,15)	16,065000	
		RAZEM:	16,065000	m2 16,065
5.5	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,0+3,95)*2*(4,48-1,5)	35,462000	
		RAZEM:	35,462000	m2 35,462
5.6	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach	m2	8,4
5.7	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		35,462+8,4	43,862000	
		RAZEM:	43,862000	m2 43,862
5.8	KNR 202/1605/1 (1)	Rusztowanie wewnętrzne do robót wykonywanych na sufitach, do 4'm, nakłady podstawowe	m2	8,4
5.9	KNR 202/1605/5 (1)	Rusztowanie wewnętrzne. Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4'm, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,0+3,95)*2*(4,48-4,0)	5,712000	
		RAZEM:	5,712000	m2 5,712
5.10	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		groszkowanie	8,4*0,01	0,084000
		RAZEM:	0,084000	m3 0,084
5.11	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,084
5.12	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km	m3	0,084
5.13		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,084



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Element	<b>PARTER - pom 1.15 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4</b>		
6.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach	m2	14,2
6.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	14,2
6.3	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14,2		14,200000
	wywiniecie	(3,575+4,0)*2*0,175		2,651250
			RAZEM:	16,851250
			m2	16,851
6.4	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych, powierzchnia ponad 2'm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	D16	1,14*1,96		2,234400
			RAZEM:	2,234400
			m2	2,234
6.5	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,0*1,15*0,4		0,920000
			RAZEM:	0,920000
			m3	0,920
6.6	KNR 401/705/2 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30'cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,0*2+1,0		5,000000
			RAZEM:	5,000000
			m	5,000
6.7	KNR 401/705/3 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50'cm	m	5,0
6.8	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	D15	1		1,000000
			RAZEM:	1,000000
			szt	1
6.9	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6'm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	D15	1,0*2,0		2,000000
			RAZEM:	2,000000
			m2	2,000
6.10	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(3,575+4,0)*2*4,48		67,872000
			RAZEM:	67,872000
			m2	67,872
6.11	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach	m2	14,2
6.12	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		67,872+14,2		82,072000
			RAZEM:	82,072000
			m2	82,072
6.13	KNR 202/1605/1 (1)	Rusztowanie wewnętrzne do robót wykonywanych na sufitach, do 4'm, nakłady podstawowe	m2	14,2
6.14	KNR 202/1605/5 (1)	Rusztowanie wewnętrzne. Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4'm, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(3,575+4,0)*2*(4,48-4,0)		7,272000
			RAZEM:	7,272000
			m2	7,272
6.15	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	groszkowanie	14,2*0,01		0,142000
			RAZEM:	0,142000
			m3	0,142
6.16	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,142



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.17	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km	m3	0,142
6.18		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,142
7	Element	<b>PARTER - pom 1.16 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4</b>		
7.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach	m2	22,7
7.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	22,7
7.3	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			22,7	22,700000
		wywiniecie	(5,75+4,0)*2*0,175	3,412500
			RAZEM:	26,112500
			m2	26,113
7.4	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych, powierzchnia ponad 2'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D17	1,14*1,96	2,234400
			RAZEM:	2,234400
			m2	2,234
7.5	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,0*1,15*0,4	0,920000
			RAZEM:	0,920000
			m3	0,920
7.6	KNR 401/705/2 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30'cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,0*2+1,0	5,000000
			RAZEM:	5,000000
			m	5,000
7.7	KNR 401/705/3 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50'cm	m	5,0
7.8	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D16	1	1,000000
			RAZEM:	1,000000
			szt	1
7.9	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D16	1,0*2,0	2,000000
			RAZEM:	2,000000
			m2	2,000
7.10	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(5,75+4,0)*2*4,48	87,360000
			RAZEM:	87,360000
			m2	87,360
7.11	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach	m2	22,7
7.12	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
			87,36+22,7	110,060000
			RAZEM:	110,060000
			m2	110,060
7.13	KNR 202/1605/1 (1)	Rusztowanie wewnętrzne do robót wykonywanych na sufitach, do 4'm, nakłady podstawowe	m2	22,7
7.14	KNR 202/1605/5 (1)	Rusztowanie wewnętrzne. Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4'm, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(5,75+4,0)*2*(4,48-4,0)	9,360000
			RAZEM:	9,360000
			m2	9,360



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.15	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		groszkowanie	22,7*0,01	0,227000
		drzwi	2,234*0,075	0,167550
		RAZEM:		0,394550
			m3	0,395
7.16	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,395
7.17	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km	m3	0,395
7.18		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,395
8	Element	<b>PARTER - pom 1.17 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4</b>		
8.1	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic, powierzchnia do 2'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D18	1	1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
8.2	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,0*0,1*0,4	0,080000
		RAZEM:		0,080000
			m3	0,080
8.3	KNR 401/705/2 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30'cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,0*2+1,0	5,000000
		RAZEM:		5,000000
			m	5,000
8.4	KNR 401/705/3 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50'cm	m	5,0
8.5	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D17	1	1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
8.6	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D17	0,8*2,0	1,600000
		RAZEM:		1,600000
			m2	1,600
8.7	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		drzwi	1,8*0,075	0,135000
		cegła	0,08	0,080000
		RAZEM:		0,215000
			m3	0,215
8.8	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,215
8.9	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km	m3	0,215
8.10		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,215
9	Element	<b>PARTER - pom 1.18 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4</b>		
9.1	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic, powierzchnia do 2'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D19	1	1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
9.2	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,0*0,1*0,4	0,080000
		RAZEM:		0,080000
			m3	0,080



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
9.3	KNR 401/705/2 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30`cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,0*2+1,0	5,000000		
		RAZEM:	5,000000	m	5,000
9.4	KNR 401/705/3 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50`cm	m	5,0	
9.5	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		D18 1	1,000000		
		RAZEM:	1,000000	szt	1
9.6	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6`m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		D18 0,9*2,0	1,800000		
		RAZEM:	1,800000	m2	1,800
9.7	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z parteru budynku			
		Wyliczenie ilości robót:			
		drzwi 1,8*0,075	0,135000		
		RAZEM:	0,135000	m3	0,135
9.8	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1`km	m3	0,135	
9.9	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1`km	m3	0,135	
9.10		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,135	
10	Element	<b>PARTER - pom 1.19 (komunikacja) - KOD CPV 45262690-4</b>			
10.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1`cm, na podłogach	m2	63,5	
10.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5`mm, powierzchnia ponad 8`m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	63,5	
10.3	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		63,5	63,500000		
		wywiniecia (6,25+0,875*2+3,75+0,5+1,15+1,5+0,5+0,625+0,25+5,5+0,25+0,625+0,5+0,25+8,625+7,25+2,0+3,5+2,75+0,5+1,5)*0,175	8,666875		
	RAZEM:	72,166875	m2	72,167	
10.4	KNR 202/1112/1 (2)	P.a. Wykładziny z tworzyw sztucznych na ścianach R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(6,25+1,75+3,75+0,5+1,15+1,5+0,5+0,625+0,25+5,5+0,25+0,625+0,5+0,25+4,65+2,5+5,0+8,625+7,25+2,0+3,5+2,75+0,5+1,5)*(1,5-0,15)	83,261250		
		RAZEM:	83,261250	m2	83,261
10.5	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60`cm R= 1,500 M= 1,000 S= 1,500	m2	63,5	
10.6	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(6,25+1,75+3,75+0,5+1,15+1,5+0,5+0,625+0,25+5,5+0,25+0,625+0,5+0,25+4,65+2,5+5,0+8,625+7,25+2,0+3,5+2,75+0,5+1,5)*(4,58-1,5)	189,959000		
		RAZEM:	189,959000	m2	189,959
10.7	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		189,959	189,959000		
		RAZEM:	189,959000	m2	189,959
10.8	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z parteru budynku			
		Wyliczenie ilości robót:			
		groszkowanie 63,5*0,01	0,635000		
		RAZEM:	0,635000	m3	0,635



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.9	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,635
10.10	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km	m3	0,635
10.11		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,635
11	Element	<b>PARTER - KZ (komora ześlizgowa) - KOD CPV 45262690-4</b>		
11.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach	m2	6,2
11.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	6,2
11.3	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,2		6,200000
wywinięcia		(2,8+2,25)*2*0,175		1,767500
		RAZEM:		7,967500
11.4	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,8+2,25)*2*2,7		27,270000
		RAZEM:		27,270000
11.5	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach	m2	6,2
11.6	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		27,27+6,2		33,470000
		RAZEM:		33,470000
11.7	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
groszkowanie		6,2*0,01		0,062000
		RAZEM:		0,062000
11.8	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,062
11.9	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km	m3	0,062
11.10		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,062
12	Element	<b>PARTER - pom 1.20 (jadalnia) - KOD CPV 45262690-4</b>		
12.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach	m2	42,1
12.2	KNR 401/1205/1	Tapetowanie ścian, zerwanie starych tapet		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,6+8,1)*2*3,16		86,584000
		RAZEM:		86,584000
12.3	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15'cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
cokół z lastryko		8,0*0,4*0,12		0,384000
		RAZEM:		0,384000
12.4	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		42,1		42,100000
cokół		6,86*0,16		1,097600
		RAZEM:		43,197600
12.5	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		42,1		42,100000
wywinięcie		(5,6+8,1)*2*0,175		4,795000
cokół		6,86*0,16		1,097600
		RAZEM:		47,992600



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
12.6	KNR 202/120/2 (1)	Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł klinkierowych pełnych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		S9	2,75*1,05	2,887500	
		RAZEM:	2,887500	m2	2,888
12.7	KNR 202/205/1 (1)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami			
		Wyliczenie ilości robót:			
		pochylnia	2,0*1,3*0,08	0,208000	
		RAZEM:	0,208000	m3	0,208
12.8	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową			
		Wyliczenie ilości robót:			
			2,0*1,3	2,600000	
		RAZEM:	2,600000	m2	2,600
12.9		Kalkul. indyw. Rolety naokienne wewn. z prowadnicami			
		Wyliczenie ilości robót:			
			1,1*1,74*2	3,828000	
		RAZEM:	3,828000	m2	3,828
12.10	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
			(5,6+8,1)*2*(3,16-0,15)	82,474000	
			-1,74*1,1*2	-3,828000	
		RAZEM:	78,646000	m2	78,646
12.11	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm		m2	42,1
12.12	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
		Wyliczenie ilości robót:			
			78,646	78,646000	
		RAZEM:	78,646000	m2	78,646
12.13	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku			
		Wyliczenie ilości robót:			
		groszkowanie	42,1*0,01	0,421000	
		tapety	86,584*0,0025	0,216460	
		beton	0,38	0,380000	
		RAZEM:	1,017460	m3	1,017
12.14	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km		m3	1,017
12.15	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km		m3	1,017
12.16		Opłata na wysypisku za gruz		m3	1,017
13	Element	<b>PARTER - pom 1.22 (pom. socjalne) - KOD CPV 45262690-4</b>			
13.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach		m2	14,3
13.2	KNR 202/602/3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa - folia w płynie		m2	14,3
13.3	NNRNKB 202/2806/3 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 4 mm, zaprawa "Ceresit"		m2	14,3
13.4	NNRNKB 202/2809/3 (2)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, pomieszczenia ponad 10 m2, zaprawa "Ceresit"			
		Wyliczenie ilości robót:			
			(3,6+4,0)*2	15,200000	
		RAZEM:	15,200000	m	15,200
13.5	KNR 217/138/1 (1)	Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodach do 800 mm, typ A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		nad kuchnią	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt	1



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13.6	KNR 217/101/2 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 600`mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,75+2,0)*(0,2+0,25)*2		3,375000
		RAZEM:		3,375000
			m2	3,375
13.7	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria`III	m2	24,472
13.8		Kalkul. indyw. Rolety naokienne wewn. z prowadnicami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,7*1,75		2,975000
		RAZEM:		2,975000
			m2	2,975
13.9	KNR 202/603/3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1`warstwa - folia płynna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,6+4,0)*2*2,0		30,400000
		RAZEM:		30,400000
			m2	30,400
13.10	KNR 202/829/6	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda zwykła	m2	30,4
13.11	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(4,0+3,6)*2*(3,16-2,0)		17,632000
		RAZEM:		17,632000
			m2	17,632
13.12	NNRNKB 202/2701/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m2	14,3
13.13	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17,632		17,632000
		RAZEM:		17,632000
			m2	17,632
13.14	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	m2	14,3
13.15	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		groszkowanie		14,3*0,01
				0,143000
		RAZEM:		0,143000
			m3	0,143
13.16	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1`km	m3	0,143
13.17	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1`km	m3	0,143
13.18		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,143
14	Element	<b>PARTER - pom 1.23 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4</b>		
14.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1`cm, na podłogach	m2	13,4
14.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5`mm, powierzchnia ponad 8`m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	13,4
14.3	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,4		13,400000
		wywiniecie		(3,26+4,15)*2*0,175
				2,593500
		RAZEM:		15,993500
			m2	15,994
14.4	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		narożnik		3,16*0,35*0,25
				0,276500
		RAZEM:		0,276500
			m3	0,277
14.5	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D20		1
				1,000000
		D21		1
				1,000000
		RAZEM:		2,000000
			szt	2



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
14.6	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m <sup>2</sup>			
		Wyliczenie ilości robót:			
		D20 i D21	0,9*2,0*2	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m2	3,600
14.7	KNR 401/333/11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 2 cegły			
		Wyliczenie ilości robót:			
		z pom. 1.23 do pom. 1.24	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt	1
14.8	KNR 401/333/8	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły			
		Wyliczenie ilości robót:			
		w pom. 1.24	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt	1
14.9	KNR 401/707/3 (1)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, po obsadzonych kratkach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		kratka	1	1,000000	
		przejście	1	1,000000	
		podłączenie	1	1,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt	3
14.10	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne		szt	1
14.11	KNR 217/122/1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		z pom. 1.23 do pom. 1.30	2,0*2*3,14*0,05	0,628000	
		RAZEM:	0,628000	m2	0,628
14.12	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(4,15+3,26)*2*3,16	46,831200		
		RAZEM:	46,831200	m2	46,831
14.13	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach		m2	13,4
14.14	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		46,831+13,4	60,231000		
		RAZEM:	60,231000	m2	60,231
14.15	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku			
		Wyliczenie ilości robót:			
		groszkowanie	13,4*0,01	0,134000	
		przebicia	0,15*0,2*0,12*1	0,003600	
			0,15*0,2*0,5*1	0,015000	
		RAZEM:	0,152600	m3	0,153
14.16	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1 km		m3	0,153
14.17	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km		m3	0,153
14.18		Opłata na wysypisku za gruz		m3	0,153
15	Element	<b>PARTER - pom 1.25 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4</b>			
15.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach		m2	26,8
15.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m <sup>2</sup> , zaprawa "Ceresit CN 72"		m2	26,8
15.3	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych			
		Wyliczenie ilości robót:			
			26,8	26,800000	
		wywiniecie	(5,8+5,1)*2*0,175	3,815000	
		RAZEM:	30,615000	m2	30,615



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
15.4	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		D25	1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	
			szt	1	
15.5	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m <sup>2</sup>			
		Wyliczenie ilości robót:			
		D25	0,9*2,0	1,800000	
			RAZEM:	1,800000	
			m2	1,800	
15.6	KNR 401/333/8	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły			
		Wyliczenie ilości robót:			
		kratka	1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	
			szt	1	
15.7	KNR 401/707/3 (1)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, po obsadzonych kratkach		szt	1
15.8	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne		szt	1
15.9	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
			(5,8+5,15)*2*(3,16-0,15)	65,919000	
			RAZEM:	65,919000	
			m2	65,919	
15.10	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach		m2	26,8
15.11	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
		Wyliczenie ilości robót:			
			65,919+26,8	92,719000	
			RAZEM:	92,719000	
			m2	92,719	
15.12	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku			
		Wyliczenie ilości robót:			
		groszkowanie	26,8*0,01	0,268000	
		przebicia	0,15*0,2*0,12	0,003600	
			RAZEM:	0,271600	
			m3	0,272	
15.13	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km		m3	0,272
15.14	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km		m3	0,272
15.15		Opłata na wysypisku za gruz		m3	0,272
16	Element	<b>PARTER - pom 1.26 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4</b>			
16.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach		m2	9,7
16.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m <sup>2</sup> , zaprawa "Ceresit CN 72"		m2	9,7
16.3	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych			
		Wyliczenie ilości robót:			
			9,7	9,700000	
		wywiniecie	(2,78+3,5)*2*0,175	2,198000	
			RAZEM:	11,898000	
			m2	11,898	
16.4	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		m2	20,096
16.5	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		D31	1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	
			szt	1	
16.6	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m <sup>2</sup>			
		Wyliczenie ilości robót:			
		D31	0,9*2,0	1,800000	
			RAZEM:	1,800000	
			m2	1,800	



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość		
16.7	KNR 401/333/8	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły		szt	2	
		Wyliczenie ilości robót:				
		kratka	1			1,000000
		do pom. 1.30	1			1,000000
			RAZEM:	2,000000		
16.8	KNR 401/707/3 (1)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, po obsadzonych kratkach		szt	3	
16.9	KNR 217/122/1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		m2	0,628	
		Wyliczenie ilości robót:				
		2,0*2*3,14*0,05				0,628000
						RAZEM:
16.10	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne		szt	1	
16.11	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach		m2	14,570	
		Wyliczenie ilości robót:				
		(2,78+3,5)*2*(3,16-2,0)				14,569600
						RAZEM:
16.12	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach		m2	9,7	
16.13	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		m2	24,270	
		Wyliczenie ilości robót:				
		14,57+9,7				24,270000
						RAZEM:
16.14	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		m3	0,097	
		Wyliczenie ilości robót:				
		groszkowanie	9,7*0,01			0,097000
						RAZEM:
16.15	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km		m3	0,097	
16.16	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km		m3	0,097	
16.17		Opłata na wysypisku za gruz		m3	0,097	
17	Element	<b>PARTER - pom 1.27 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4</b>				
17.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach		m2	8,4	
17.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"		m2	8,4	
17.3	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych		m2	10,570	
		Wyliczenie ilości robót:				
		8,4				8,400000
		wywiniecie	(2,7+3,5)*2*0,175			2,170000
			RAZEM:	10,570000		
17.4	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych		szt	1	
		Wyliczenie ilości robót:				
		D26	1			1,000000
						RAZEM:
17.5	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2		m2	1,600	
		Wyliczenie ilości robót:				
		D26	0,8*2,0			1,600000
						RAZEM:
17.6	KNR 401/333/8	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły		szt	2	
		Wyliczenie ilości robót:				
		kratka	1			1,000000
		do pom. 1.31	1			1,000000
			RAZEM:	2,000000		
17.7	KNR 401/707/3 (1)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, po obsadzonych kratkach		szt	3	



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
17.8	KNR 217/122/1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,25*2*3,14*0,05	0,706500		
		RAZEM:	0,706500	m2	0,707
17.9	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	szt	1	
17.10	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(2,7+3,5)*2*(3,16-0,15)	37,324000		
		RAZEM:	37,324000	m2	37,324
17.11	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach	m2	8,4	
17.12	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		37,324+8,4	45,724000		
		RAZEM:	45,724000	m2	45,724
17.13	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku			
		Wyliczenie ilości robót:			
		groszkowanie	8,4*0,01	0,084000	
		przebicia	0,15*0,2*0,12*2	0,007200	
		RAZEM:	0,091200	m3	0,091
17.14	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi do 1 km	m3	0,091	
17.15	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na każdy następny 1 km	m3	0,091	
17.16		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,091	
18	Element	<b>PARTER - pom 1.28 (przedsiónek) - KOD CPV 45262690-4</b>			
18.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach	m2	2,0	
18.2	KNR 202/205/1 (1)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami			
		Wyliczenie ilości robót:			
		pochylnia	2,0*1,5*0,08	0,240000	
		RAZEM:	0,240000	m3	0,240
18.3	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,0*1,5	3,000000		
		RAZEM:	3,000000	m2	3,000
18.4	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	2,0	
18.5	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,0-0,6	1,400000		
		wywnięcie	(1,23+1,75)*2*0,175	1,043000	
		RAZEM:	2,443000	m2	2,443
18.6	KNR 202/1112/1 (2)	P.a. Wykładziny z tworzyw sztucznych na ścianach R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(1,23+1,75)*2*(1,5-0,15)	8,046000		
		RAZEM:	8,046000	m2	8,046
18.7	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(1,23+1,75)*2*(3,16-1,5)	9,893600		
		RAZEM:	9,893600	m2	9,894
18.8	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm	m2	2,0	
18.9	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		9,894	9,894000		
		RAZEM:	9,894000	m2	9,894



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18.10	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		groszkowanie	2,0*0,01	0,020000
			RAZEM:	0,020000
			m3	0,020
18.11	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,02
18.12	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km	m3	0,02
18.13		Oплата na wysypisku za gruz	m3	0,02
19	Element	<b>PARTER - pom 1.29 (szatnia/komunikacja) - KOD CPV 45262690-4</b>		
19.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach	m2	20,4
19.2	KNR 202/205/1 (1)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pochylnia	2,0*1,5*0,08	0,240000
			RAZEM:	0,240000
			m3	0,240
19.3	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,0*1,5	3,000000
			RAZEM:	3,000000
			m2	3,000
19.4	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	20,4
19.5	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			20,4	20,400000
		wywiniecie	(6,0+1,0*2+4,4+0,35*2+0,6+3,4+1,52+6,8+3,2+1,0*2+0,25+0,5 5+0,4+1,35)*0,175	5,804750
			RAZEM:	26,204750
			m2	26,205
19.6	KNR 202/1210/1	P.a. Systemowa wewnętrzna wycieraczka, o powierzchni do 1'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,0*0,6	0,600000
			RAZEM:	0,600000
			m2	0,600
19.7	KNR 401/705/3 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50'cm	m	3,16
19.8	KNR 401/705/1 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15'cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			3,16*2	6,320000
			RAZEM:	6,320000
			m	6,320
19.9	KNR 202/1112/1 (2)	P.a. Wykładziny z tworzyw sztucznych na ścianach R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(6,0+1,0*2+4,4+0,35*2+0,6+3,4+1,52+6,8+3,2+1,0*2+0,25+0,5 5+0,4+1,35)*(1,5-0,15)	44,779500
			RAZEM:	44,779500
			m2	44,780
19.10	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(6,0+1,0*2+4,4+0,35*2+0,6+3,4+1,52+6,8+3,2+1,0*2+0,25+0,5 5+0,4+1,35)*(3,16-1,5)	55,062200
			RAZEM:	55,062200
			m2	55,062
19.11	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60'cm	m2	20,4
19.12	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
			55,062	55,062000
			RAZEM:	55,062000
			m2	55,062



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19.13	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		groszkowanie	20,4*0,01	0,204000
			RAZEM:	0,204000
			m3	0,204
19.14	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km	m3	0,204
19.15	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m3	0,204
19.16		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,204
20	Element	<b>PARTER - pom 1.31 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4</b>		
20.1	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach	m2	11,1
20.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	11,1
20.3	KNR 202/1112/1 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			11,1	11,100000
		wywiniecie	(2,86+4,25)*2*0,175	2,488500
			RAZEM:	13,588500
			m2	13,589
20.4	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	m2	12,864
20.5	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D30	1	1,000000
			RAZEM:	1,000000
			szt	1
20.6	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D30	0,9*2,0	1,800000
			RAZEM:	1,800000
			m2	1,800
20.7	KNR 401/711/2 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,55*0,32	0,176000
			(4,21+0,4)*0,2	0,922000
			3,16*0,2*2	1,264000
			RAZEM:	2,362000
			m2	2,362
20.8	KNR 401/333/8	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kratka	1	1,000000
		do pom. 1.31	1	1,000000
			RAZEM:	2,000000
			szt	2
20.9	KNR 401/707/3 (1)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, po obsadzonych kratkach	szt	3
20.10	KNR 217/122/1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
			5,5*2*3,14*0,05	1,727000
			RAZEM:	1,727000
			m2	1,727
20.11	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	szt	1
20.12	KNR 401/208/3	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		strop	1	1,000000
			RAZEM:	1,000000
			szt	1
20.13	KNR 401/322/5	Obsadzenie drobnych elementów, w podłogach betonowych; kratka	szt	1
20.14	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(2,86+4,25)*2*(3,16-0,15)	42,802200
			RAZEM:	42,802200
			m2	42,802



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
20.15	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach	m2	11,1
20.16	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		42,802+11,1		53,902000
		RAZEM:		53,902000
			m2	53,902
20.17	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		groszkowanie		11,1*0,01
		przebicia		0,15*0,2*0,12*2
		przebiecie w stropie		0,15*0,2*0,3
		RAZEM:		0,127200
			m3	0,127
20.18	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km	m3	0,127
20.19	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1'km	m3	0,127
20.20		Opłata na wysypisku za gruz	m3	0,127



## Przedmiar robót

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
<b>Przebudowa budynku koszarowo-biurowego Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 4</b>							
<b>1 PARTER - pom. 1.1 (hol) - KOD CPV 45262690-4</b>							
1.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach - groszkowanie							
							12,903 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	12,38688				
1.2 NNRNKB 202/2810/4 (2) Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 4 mm, zaprawa "Ceresit"							
							12,903 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	4,14	53,41842				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	1,54836				
Płytki gres, podłogowe na schody wewnętrzne	m2	1,05	13,54815				
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit CM 11"	kg	6,38	82,32114				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,34	4,38702				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,38709				
Środek transportowy	m-g	0,04	0,51612				
1.3 KNR 202/1208/2 Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełnione szybą bezpieczną zabetonowane w gniazdach co 3 stopień							
							4,600 m
Malarze grupa II	r-g	0,68	3,12800				
Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	0,71	3,26600				
Murarze grupa II	r-g	0,4	1,84000				
Operatorzy grupa II	r-g	0,02	0,09200				
Robotnicy grupa I	r-g	0,3	1,38000				
Spawacze grupa II	r-g	0,32	1,47200				
Stolarze grupa II	r-g	1,09	5,01400				
Balustrada stalowa ze stali nierdzewnej wypełniona szybą bezpieczną o wys. 110 cm	mb	1	4,60000				
Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	0,06	0,27600				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,24	1,10400				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,23	1,05800				
Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,001	0,00460				
Kotwy wklejane	szt	2,6087	12,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,45	2,07000				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,04600				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,13800				
1.4 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							
							0,194 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,88076				
1.5 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km							
							0,194 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,16684				
Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,5	0,09700				
1.6 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km							
							0,194 m3
Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,02	0,03492			krotność = 9	
1.7 Opłata na wysypisku za gruz							
							0,194 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,19400				
<b>2 PARTER - pom 1.3 (punkt alarmowy) - KOD CPV 45262690-4</b>							
2.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach							
							30,800 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	29,56800				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
2.2 KNR 14/2011/3 (1) Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów, belek jednowarstwowa, typ 100-101							
							8,3 m2
Monter płyt gipsowych II	r-g	0,9579	7,95057				
Monter płyt gipsowych III	r-g	1,4373	11,92959				
Blachowkręty	szt	17	141,10000				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,32	10,95600				
Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	4,06	33,69800				
Kształownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	2,05	17,01500				
Kształownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	0,76	6,30800				
Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm	m2	1,05	8,71500				
Taśma spoinowa	m	2,264	18,79120				
Woda z rurociągów	m3	0,00086	0,00714				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0175	0,14525				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,24900				
2.3 KNR 401/324/1 (1) Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł "na pełno", przekrój 1/4 x 1/4 cegły							
							26,700 m
Cieśle grupa II	r-g	0,17	4,53900				
Murarze grupa II	r-g	0,33	8,81100				
Robotnicy grupa I	r-g	0,05	1,33500				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm klasa 100	szt	3	80,10000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,00029	0,00774				
Piasek do zapraw	m3	0,001	0,02670				
Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	0,16	4,27200				
Woda z rurociągów	m3	0,001	0,02670				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,01	0,26700				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,02	0,53400				
2.4 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"							
							30,8 m2
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,11	3,38800				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,92400				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek)							
"Ceresit CN 72" (op. 25 kg)	kg	8,15	251,02000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,30800				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,30800				
2.5 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							
							35,018 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,399	13,97218				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	1,04003				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	21,01080				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	3,50180				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	38,16962				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,22061				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0058	0,20310				
2.6 KNR 14/2011/3 (2) Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów jednowarstwowa, typ 100-101							
							2,700 m2
Monter płyt gipsowych II	r-g	0,9579	2,58633				
Monter płyt gipsowych III	r-g	1,4373	3,88071				
Blachowkręty	szt	17	45,90000				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,32	3,56400				
Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	4,06	10,96200				
Kształownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	2,05	5,53500				
Kształownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	0,76	2,05200				
Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm	m2	1,05	2,83500				
Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 50 mm	m2	1,05	2,83500				
Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	2,264	6,11280				
Woda z rurociągów	m3	0,00086	0,00232				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0175	0,04725				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,08100				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
2.7 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej							0,100 m3
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,01700				
Robotnicy grupa I	r-g	7,1	0,71000				
2.8 KNR 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III							12,270 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,22086				
Robotnicy grupa I	r-g	0,1076	1,32025				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4473	5,48837				
Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	0,0206	0,25276				
Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,0021	0,02577				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0027	0,03313				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0378	0,46381				
2.9 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							65,278 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	1,17500				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,75070				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	34,66262				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	97,91700				
Gips budowlany zwykły	kg	1	65,27800				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	2,80695				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,11424				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,18931				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0018	0,11750				
2.10 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							30,8 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	1,11188				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,53900				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	15,03348				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	77,00000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	46,20000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,08316				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,12012				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0029	0,08932				
2.11 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							96,078 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	10,40525				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	6,46605				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	26,51753				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,02882				
2.12 KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie							11,0 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	1,19130				
Robotnicy grupa I	r-g	0,21	2,31000				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,259	2,84900				
Klej kostny extra	kg	0,005	0,05500				
Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	3	33,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0032	0,03520				
2.13 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,562 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	2,55148				
2.14 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi do 1'km							0,562 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,48332				
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,28100				
2.15 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1'km							0,562 m3
						krotność = 9	
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,10116				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
2.16 Opłata na wysypisku za gruz							0,562 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,56200				
2.17 Kalkul. indyw. Klimatyzator typu Split							1 kpl
Klimatyzator - split	kpl	1	1,00000				
<b>3 PARTER - pom 1.5 (przedsiomek p.poż.) - KOD CPV 45262690-4</b>							
3.1 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych							4,8 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,18	0,86400				
3.2 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1`cm, na podłogach							4,8 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	4,60800				
3.3 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5`mm, powierzchnia ponad 8`m2, zaprawa "Ceresit CN 72"							4,8 m2
Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,11	0,52800				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,14400				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10`mm (do posadzek)	kg	8,15	39,12000				
"Ceresit`CN`72" (op. 25`kg)	%	1,5					
Materiały inne (Materiały)	m-g	0,01	0,04800				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t	m-g	0,01	0,04800				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,04800				
3.4 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							6,340 m2
Posadzkarz-plitkarz III	r-g	0,399	2,52966				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,18830				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	3,80400				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	0,63400				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	6,91060				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,03994				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t	m-g	0,0058	0,03677				
3.5 KNR 202/1112/1 (2) P.a. Wykładziny z tworzyw sztucznych na ścianach R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000							8,280 m2
Posadzkarz-plitkarz III	r-g	0,399	4,95558				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,36887				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	4,96800				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	0,82800				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	9,02520				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,05216				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t	m-g	0,0058	0,04802				
3.6 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							13,200 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,23760				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,15180				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	7,00920				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	19,80000				
Gips budowlany zwykły	kg	1	13,20000				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	0,56760				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,02310				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,03828				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t	m-g	0,0018	0,02376				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
3.7 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							4,8 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	0,17328				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,08400				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	2,34288				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	12,00000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	7,20000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,01296				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,01872				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0029	0,01392				
3.8 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							18,000 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	1,94940				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	1,21140				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	4,96800				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,00540				
3.9 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,072 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,32688				
3.10 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi do 1'km							0,072 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,06192				
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,03600				
3.11 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1'km							0,072 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,01296				
3.12 Opłata na wysypisku za gruz							0,072 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,07200				
<b>4 PARTER - pom 1.12 (siłownia) - KOD CPV 45262690-4</b>							
4.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach							16,1 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	15,45600				
4.2 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"							16,1 m2
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,11	1,77100				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,48300				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10'mm (do posadzek)	kg	8,15	131,21500				
"Ceresit CN 72" (op. 25'kg)	kg	1,5					
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,16100				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,16100				
4.3 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							19,096 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,399	7,61930				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,56715				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	11,45760				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	1,90960				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	20,81464				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,12030				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0058	0,11076				
4.4 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych, powierzchnia do 2'm2							1 szt
Robotnicy grupa I	r-g	1,58	1,58000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
4.5 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami							1,007 m3
Cieśle grupa II	r-g	0,25	0,25175				
Murarze grupa II	r-g	6,89	6,93823				
Robotnicy grupa I	r-g	8,23	8,28761				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm klasa 100	szt	372	374,60400				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0618	0,06223				
Piasek do zapraw	m3	0,322	0,32425				
Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	34,5	34,74150				
Woda z rurociągów	m3	0,152	0,15306				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,45	0,45315				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	2,11	2,12477				
4.6 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)							6,000 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,44	2,64000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,09	0,54000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,64	3,84000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0052	0,03120				
Piasek do zapraw	m3	0,0266	0,15960				
Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0048	0,02880				
Woda z rurociągów	m3	0,0067	0,04020				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,04	0,24000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,05	0,30000				
4.7 KNR 401/705/3 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50 cm							6,300 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,15	0,94500				
Robotnicy grupa II	r-g	0,06	0,37800				
Tynkarze grupa III	r-g	0,33	2,07900				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0026	0,01638				
Piasek do zapraw	m3	0,0133	0,08379				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0024	0,01512				
Woda z rurociągów	m3	0,0034	0,02142				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,03	0,18900				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,18900				
4.8 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych							1 szt
Malarze grupa II	r-g	0,37	0,37000				
Murarze grupa II	r-g	0,96	0,96000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,12000				
Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	0,083	0,08300				
Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,094	0,09400				
Ościeżnica drzwiowa stalowa 100	szt	1	1,00000				
Papier ścierny	m2	0,06	0,06000				
Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,042	0,04200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,03000				
4.9 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2							2,000 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,20000				
Stolarze grupa II	r-g	0,27	0,54000				
Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	1	2,00000				
Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	0,02	0,04000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,02000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
4.10 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							75,842 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	1,36516				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,87218				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	40,27210				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	113,76300				
Gips budowlany zwykły	kg	1	75,84200				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	3,26121				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,13272				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,21994				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0018	0,13652				
4.11 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							16,1 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	0,58121				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,28175				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	7,85841				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	40,25000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	24,15000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,04347				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,06279				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0029	0,04669				
4.12 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							91,942 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	9,95732				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	6,18770				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	25,37599				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,02758				
4.13 KNR 202/1605/1 (1) Rusztowanie wewnętrzne do robót wykonywanych na sufitach, do 4'm, nakłady podstawowe							16,1 m2
Monter grupa II	r-g	0,3705	5,96505				
Robotnicy grupa I	r-g	0,2321	3,73681				
Płyty pomostowe robocze	m2	0,0169	0,27209				
Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,0003	0,00483				
Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,0002	0,00322				
Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50'mm	m3	0,00011	0,00177				
Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25'mm	m3	0,00001	0,00016				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Rusztowania rurowe wewnętrzne do 5-7'm, 100'm2 (według rzutu sufitu)	m-g	0,179	2,88190				
4.14 KNR 202/1605/5 (1) Rusztowanie wewnętrzne. Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4'm, nakłady podstawowe							7,362 m2
Monter grupa II	r-g	0,0593	0,43657				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0439	0,32319				
Płyty pomostowe robocze	m2	0,0071	0,05227				
Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25'mm	m3	0,00002	0,00015				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
4.15 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,296 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	1,34384				
4.16 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km							0,296 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,25456				
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,14800				
4.17 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km							0,296 m3
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,05328			krotność = 9	
4.18 Opłata na wysypisku za gruz							0,296 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,29600				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
<b>5 PARTER - pom 1.14 (przedsionek p.poż) - KOD CPV 45262690-4</b>							
5.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach							
							8,4 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	8,06400				
5.2 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"							
							8,4 m2
Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,11	0,92400				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,25200				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek) "Ceresit CN 72" (op. 25 kg)	kg	8,15	68,46000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,08400				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,08400				
5.3 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							
							10,483 m2
Posadzkarz-plitkarz III	r-g	0,399	4,18272				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,31135				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	6,28980				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	1,04830				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	11,42647				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,06604				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0058	0,06080				
5.4 KNR 202/1112/1 (2) P.a. Wykładziny z tworzyw sztucznych na ścianach R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000							
							16,065 m2
Posadzkarz-plitkarz III	r-g	0,399	9,61490				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,71570				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	9,63900				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	1,60650				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	17,51085				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,10121				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0058	0,09318				
5.5 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							
							35,462 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,63832				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,40781				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	18,83032				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	53,19300				
Gips budowlany zwykły	kg	1	35,46200				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	1,52487				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,06206				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,10284				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0018	0,06383				
5.6 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							
							8,4 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	0,30324				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,14700				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	4,10004				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	21,00000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	12,60000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,02268				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,03276				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0029	0,02436				
5.7 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							
							43,862 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	4,75025				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	2,95191				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	12,10591				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,01316				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
5.8 KNR 202/1605/1 (1) Rusztowanie wewnętrzne do robót wykonywanych na sufitach, do 4'm, nakłady podstawowe							8,4 m2
Monter grupa II	r-g	0,3705	3,11220				
Robotnicy grupa I	r-g	0,2321	1,94964				
Płyty pomostowe robocze	m2	0,0169	0,14196				
Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,0003	0,00252				
Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,0002	0,00168				
Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50'mm	m3	0,00011	0,00092				
Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25'mm	m3	0,00001	0,00008				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Rusztowania rurowe wewnętrzne do 5-7'm, 100'm2 (według rzutu sufitu)	m-g	0,179	1,50360				
5.9 KNR 202/1605/5 (1) Rusztowanie wewnętrzne. Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4'm, nakłady podstawowe							5,712 m2
Monter grupa II	r-g	0,0593	0,33872				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0439	0,25076				
Płyty pomostowe robocze	m2	0,0071	0,04056				
Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25'mm	m3	0,00002	0,00011				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
5.10 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,084 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,38136				
5.11 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi do 1'km							0,084 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,07224				
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,04200				
5.12 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1'km							0,084 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,01512				
5.13 Opłata na wysypisku za gruz							0,084 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,08400				
<b>6 PARTER - pom 1.15 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4</b>							
6.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach							14,2 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	13,63200				
6.2 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"							14,2 m2
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,11	1,56200				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,42600				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10'mm (do posadzek)							
"Ceresit CN 72" (op. 25'kg)	kg	8,15	115,73000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,14200				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,14200				
6.3 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							16,851 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,399	6,72355				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,50047				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	10,11060				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	1,68510				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	18,36759				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,10616				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0058	0,09774				
6.4 KNR 401/354/8 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych, powierzchnia ponad 2'm2							2,234 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,84	1,87656				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
6.5 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami							
							0,920 m3
Cieśle grupa II	r-g	0,25	0,23000				
Murarze grupa II	r-g	6,89	6,33880				
Robotnicy grupa I	r-g	8,23	7,57160				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm klasa 100	szt	372	342,24000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0618	0,05686				
Piasek do zapraw	m3	0,322	0,29624				
Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	34,5	31,74000				
Woda z rurociągów	m3	0,152	0,13984				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,45	0,41400				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	2,11	1,94120				
6.6 KNR 401/705/2 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych brzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30 cm							
							5,000 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,13	0,65000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,04	0,20000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,27	1,35000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0016	0,00800				
Piasek do zapraw	m3	0,008	0,04000				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0014	0,00700				
Woda z rurociągów	m3	0,002	0,01000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,02	0,10000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,02	0,10000				
6.7 KNR 401/705/3 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych brzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50 cm							
							5,0 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,15	0,75000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,06	0,30000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,33	1,65000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0026	0,01300				
Piasek do zapraw	m3	0,0133	0,06650				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0024	0,01200				
Woda z rurociągów	m3	0,0034	0,01700				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,03	0,15000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,15000				
6.8 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych							
							1 szt
Malarze grupa II	r-g	0,37	0,37000				
Murarze grupa II	r-g	0,96	0,96000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,12000				
Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	0,083	0,08300				
Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,094	0,09400				
Ościeżnica drzwiowa stalowa 100	szt	1	1,00000				
Papier ścierny	m2	0,06	0,06000				
Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,042	0,04200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,03000				
6.9 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2							
							2,000 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,20000				
Stolarze grupa II	r-g	0,27	0,54000				
Skrzydło płytowe 40 mm, wewnętrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	1	2,00000				
Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	0,02	0,04000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,02000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
6.10 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							67,872 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	1,22170				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,78053				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	36,04003				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	101,80800				
Gips budowlany zwykły	kg	1	67,87200				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	2,91850				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,11878				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,19683				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0018	0,12217				
6.11 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							14,2 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	0,51262				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,24850				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	6,93102				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	35,50000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	21,30000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,03834				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,05538				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0029	0,04118				
6.12 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							82,072 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	8,88840				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	5,52345				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	22,65187				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,02462				
6.13 KNR 202/1605/1 (1) Rusztowanie wewnętrzne do robót wykonywanych na sufitach, do 4'm, nakłady podstawowe							14,2 m2
Monter grupa II	r-g	0,3705	5,26110				
Robotnicy grupa I	r-g	0,2321	3,29582				
Płyty pomostowe robocze	m2	0,0169	0,23998				
Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,0003	0,00426				
Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,0002	0,00284				
Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50'mm	m3	0,00011	0,00156				
Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25'mm	m3	0,00001	0,00014				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Rusztowania rurowe wewnętrzne do 5-7'm, 100'm2 (według rzutu sufitu)	m-g	0,179	2,54180				
6.14 KNR 202/1605/5 (1) Rusztowanie wewnętrzne. Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4'm, nakłady podstawowe							7,272 m2
Monter grupa II	r-g	0,0593	0,43123				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0439	0,31924				
Płyty pomostowe robocze	m2	0,0071	0,05163				
Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25'mm	m3	0,00002	0,00015				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
6.15 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,142 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,64468				
6.16 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km							0,142 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,12212				
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,07100				
6.17 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km							0,142 m3
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,02556			krotność = 9	
6.18 Opłata na wysypisku za gruz							0,142 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,14200				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
<b>7 PARTER - pom 1.16 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4</b>							
7.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1`cm, na podłogach							
							22,7 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	21,79200				
7.2 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5`mm, powierzchnia ponad 8`m2, zaprawa "Ceresit CN 72"							
							22,7 m2
Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,11	2,49700				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,68100				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10`mm (do posadzek) "Ceresit`CN`72" (op. 25`kg)	kg	8,15	185,00500				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t	m-g	0,01	0,22700				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,22700				
7.3 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							
							26,113 m2
Posadzkarz-plitkarz III	r-g	0,399	10,41909				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,77556				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	15,66780				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	2,61130				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	28,46317				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,16451				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t	m-g	0,0058	0,15146				
7.4 KNR 401/354/8 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych, powierzchnia ponad 2`m2							
							2,234 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,84	1,87656				
7.5 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami							
							0,920 m3
Cieśle grupa II	r-g	0,25	0,23000				
Murarze grupa II	r-g	6,89	6,33880				
Robotnicy grupa I	r-g	8,23	7,57160				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5`cm klasa 100	szt	372	342,24000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0618	0,05686				
Piasek do zapraw	m3	0,322	0,29624				
Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	34,5	31,74000				
Woda z rurociągów	m3	0,152	0,13984				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,45	0,41400				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t	m-g	2,11	1,94120				
7.6 KNR 401/705/2 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych brzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, brzdady uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30`cm							
							5,000 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,13	0,65000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,04	0,20000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,27	1,35000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0016	0,00800				
Piasek do zapraw	m3	0,008	0,04000				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0014	0,00700				
Woda z rurociągów	m3	0,002	0,01000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,02	0,10000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t	m-g	0,02	0,10000				
7.7 KNR 401/705/3 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych brzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, brzdady uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50`cm							
							5,0 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,15	0,75000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,06	0,30000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,33	1,65000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0026	0,01300				
Piasek do zapraw	m3	0,0133	0,06650				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0024	0,01200				
Woda z rurociągów	m3	0,0034	0,01700				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,03	0,15000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t	m-g	0,03	0,15000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
7.8 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych							
							1 szt
Malarze grupa II	r-g	0,37	0,37000				
Murarze grupa II	r-g	0,96	0,96000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,12000				
Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	0,083	0,08300				
Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,094	0,09400				
Ościeżnica drzwiowa stalowa 100	szt	1	1,00000				
Papier ścierny	m2	0,06	0,06000				
Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,042	0,04200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,03	0,03000				
7.9 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6'm2							
							2,000 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,20000				
Stolarze grupa II	r-g	0,27	0,54000				
Skrzydło płytowe 40'mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	1	2,00000				
Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	0,02	0,04000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,02000				
7.10 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							
							87,360 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	1,57248				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	1,00464				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	46,38816				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	131,04000				
Gips budowlany zwykły	kg	1	87,36000				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	3,75648				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,15288				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,25334				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0018	0,15725				
7.11 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							
							22,7 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	0,81947				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,39725				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	11,07987				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	56,75000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	34,05000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,06129				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,08853				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0029	0,06583				
7.12 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							
							110,060 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	11,91950				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	7,40704				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	30,37656				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,03302				
7.13 KNR 202/1605/1 (1) Rusztowanie wewnętrzne do robót wykonywanych na sufitach, do 4'm, nakłady podstawowe							
							22,7 m2
Monter grupa II	r-g	0,3705	8,41035				
Robotnicy grupa I	r-g	0,2321	5,26867				
Płyty pomostowe robocze	m2	0,0169	0,38363				
Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,0003	0,00681				
Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,0002	0,00454				
Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50'mm	m3	0,00011	0,00250				
Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25'mm	m3	0,00001	0,00023				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Rusztowania rurowe wewnętrzne do 5-7'm, 100'm2 (według rzutu sufitu)	m-g	0,179	4,06330				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
7.14 KNR 202/1605/5 (1) Rusztowanie wewnętrzne. Dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 4'm, nakłady podstawowe							9,360 m2
Monter grupa II	r-g	0,0593	0,55505				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0439	0,41090				
Płyty pomostowe robocze	m2	0,0071	0,06646				
Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25'mm	m3	0,00002	0,00019				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
7.15 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,395 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	1,79330				
7.16 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km							0,395 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,33970				
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,19750				
7.17 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1'km							0,395 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,07110				
7.18 Opłata na wysypisku za gruz							0,395 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,39500				
<b>8 PARTER - pom 1.17 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4</b>							
8.1 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic, powierzchnia do 2'm2							1 szt
Robotnicy grupa I	r-g	1,58	1,58000				
8.2 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej							0,080 m3
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,01360				
Robotnicy grupa I	r-g	7,1	0,56800				
8.3 KNR 401/705/2 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych brzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30'cm							5,000 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,13	0,65000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,04	0,20000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,27	1,35000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0016	0,00800				
Piasek do zapraw	m3	0,008	0,04000				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0014	0,00700				
Woda z rurociągów	m3	0,002	0,01000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,02	0,10000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,02	0,10000				
8.4 KNR 401/705/3 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych brzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50'cm							5,0 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,15	0,75000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,06	0,30000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,33	1,65000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0026	0,01300				
Piasek do zapraw	m3	0,0133	0,06650				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0024	0,01200				
Woda z rurociągów	m3	0,0034	0,01700				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,03	0,15000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,03	0,15000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
8.5 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych							
							1 szt
Malarze grupa II	r-g	0,37	0,37000				
Murarze grupa II	r-g	0,96	0,96000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,12000				
Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	0,083	0,08300				
Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,094	0,09400				
Ościeżnica drzwiowa stalowa 90	szt	1	1,00000				
Papier ścierny	m2	0,06	0,06000				
Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,042	0,04200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,03	0,03000				
8.6 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6'm2							
							1,600 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,16000				
Stolarze grupa II	r-g	0,27	0,43200				
Skrzydło płytowe 40'mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	1	1,60000				
Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	0,02	0,03200				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,01600				
8.7 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							
							0,215 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,97610				
8.8 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km							
							0,215 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,18490				
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,10750				
8.9 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km							
							0,215 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,03870				
8.10 Opłata na wysypisku za gruz							
							0,215 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,21500				
<b>9 PARTER - pom 1.18 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4</b>							
9.1 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic, powierzchnia do 2'm2							
							1 szt
Robotnicy grupa I	r-g	1,58	1,58000				
9.2 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami							
							0,080 m3
Cieśle grupa II	r-g	0,25	0,02000				
Murarze grupa II	r-g	6,89	0,55120				
Robotnicy grupa I	r-g	8,23	0,65840				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5'cm klasa 100	szt	372	29,76000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0618	0,00494				
Piasek do zapraw	m3	0,322	0,02576				
Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	34,5	2,76000				
Woda z rurociągów	m3	0,152	0,01216				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,45	0,03600				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	2,11	0,16880				
9.3 KNR 401/705/2 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30'cm							
							5,000 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,13	0,65000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,04	0,20000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,27	1,35000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0016	0,00800				
Piasek do zapraw	m3	0,008	0,04000				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0014	0,00700				
Woda z rurociągów	m3	0,002	0,01000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,02	0,10000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,02	0,10000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
9.4 KNR 401/705/3 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50 cm							
							5,0 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,15	0,75000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,06	0,30000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,33	1,65000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0026	0,01300				
Piasek do zapraw	m3	0,0133	0,06650				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0024	0,01200				
Woda z rurociągów	m3	0,0034	0,01700				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,03	0,15000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,15000				
9.5 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych							
							1 szt
Malarze grupa II	r-g	0,37	0,37000				
Murarze grupa II	r-g	0,96	0,96000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,12000				
Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	0,083	0,08300				
Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,094	0,09400				
Ościeżnica drzwiowa stalowa 90	szt	1	1,00000				
Papier ścierny	m2	0,06	0,06000				
Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,042	0,04200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,03000				
9.6 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2							
							1,800 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,18000				
Stolarze grupa II	r-g	0,27	0,48600				
Skrzydło płytowe 40 mm, wewnętrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	1	1,80000				
Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	0,02	0,03600				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,01800				
9.7 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							
							0,135 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,61290				
9.8 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km							
							0,135 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,11610				
Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,5	0,06750				
9.9 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km							
							0,135 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,02	0,02430				
9.10 Opłata na wysypisku za gruz							
							0,135 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,13500				
<b>10 PARTER - pom 1.19 (komunikacja) - KOD CPV 45262690-4</b>							
10.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach							
							63,5 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	60,96000				
10.2 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"							
							63,5 m2
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,11	6,98500				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	1,90500				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek)							
"Ceresit CN 72" (op. 25 kg)	kg	8,15	517,52500				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,63500				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,63500				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
10.3 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							
							72,167 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,399	28,79463				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	2,14336				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	43,30020				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	7,21670				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	78,66203				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,45465				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0058	0,41857				
10.4 KNR 202/1112/1 (2) P.a. Wykładziny z tworzyw sztucznych na ścianach R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000							
							83,261 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,399	49,83171				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	3,70928				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	49,95660				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	8,32610				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	90,75449				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,52454				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0058	0,48291				
10.5 NNRNKB 202/2702/1 Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60'cm R= 1,500 M= 1,000 S= 1,500							
							63,5 m2
Montażysci grupa III	r-g	0,79	75,24750				
Robotnicy grupa I	r-g	0,39	37,14750				
Sufit podwieszany - płyta mineralna 60x60 cm	m2	1,1	69,85000				
Kształownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	1,7	107,95000				
Kształownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	1,7	107,95000				
Kształownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	0,97	61,59500				
Zawiesia do kształowników	szt	0,88	55,88000				
Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	0,88	55,88000				
Klamerki mocujące	szt	2,86	181,61000				
Sprężyny przyścienne	szt	1,65	104,77500				
Łączniki rozporowe kpl.	szt	2,53	160,65500				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,95250				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,95250				
10.6 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							
							189,959 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	3,41926				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	2,18453				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	100,86823				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	284,93850				
Gips budowlany zwykły	kg	1	189,95900				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	8,16824				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,33243				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,55088				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0018	0,34193				
10.7 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							
							189,959 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	20,57256				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	12,78424				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	52,42868				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,05699				
10.8 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							
							0,635 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	2,88290				
10.9 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km							
							0,635 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,54610				
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,31750				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
10.10 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km							0,635 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyladowczy do 5t (1)	m-g	0,02	0,11430				
10.11 Opłata na wysypisku za gruz							0,635 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,63500				
<b>11 PARTER - KZ (komora żelazkowa) - KOD CPV 45262690-4</b>							
11.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1cm, na podłogach							6,2 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	5,95200				
11.2 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5mm, powierzchnia ponad 8m2, zaprawa "Ceresit CN 72"							6,2 m2
Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,11	0,68200				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,18600				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10mm (do posadzek)							
"Ceresit CN 72" (op. 25kg)	kg	8,15	50,53000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5t	m-g	0,01	0,06200				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,06200				
11.3 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							7,968 m2
Posadzkarz-plitkarz III	r-g	0,399	3,17923				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,23665				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	4,78080				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	0,79680				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	8,68512				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,05020				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5t	m-g	0,0058	0,04621				
11.4 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							27,270 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,49086				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,31361				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	14,48037				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	40,90500				
Gips budowlany zwykły	kg	1	27,27000				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	1,17261				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,04772				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,07908				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5t	m-g	0,0018	0,04909				
11.5 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							6,2 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	0,22382				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,10850				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	3,02622				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	15,50000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	9,30000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,01674				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,02418				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5t	m-g	0,0029	0,01798				
11.6 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							33,470 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	3,62480				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	2,25253				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	9,23772				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,01004				
11.7 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,062 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,28148				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
11.8 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km							0,062 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,05332				
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,03100				
11.9 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1'km							0,062 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,01116				
11.10 Oplata na wysypisku za gruz							0,062 m3
Oplata na wysypisku za gruz	m3	1	0,06200				
<b>12 PARTER - pom 1.20 (jadalnia) - KOD CPV 45262690-4</b>							
12.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach							42,1 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	40,41600				
12.2 KNR 401/1205/1 Tapetowanie ścian, zerwanie starych tapet							86,584 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,108	9,35107				
12.3 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15'cm							0,38 m3
Robotnicy grupa I	r-g	13,81	5,24780				
12.4 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"							43,198 m2
Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,11	4,75178				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	1,29594				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10'mm (do posadzek) "Ceresit CN 72" (op. 25'kg)	kg	8,15	352,06370				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,43198				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,43198				
12.5 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							47,993 m2
Posadzkarz-plitkarz III	r-g	0,399	19,14921				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	1,42539				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	28,79580				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	4,79930				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	52,31237				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,30236				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0058	0,27836				
12.6 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2'cegły, z cegieł klinkierowych pełnych							2,888 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,09	0,25992				
Murarze grupa III	r-g	0,73	2,10824				
Robotnicy grupa I	r-g	0,59	1,70392				
Cegła budowlana, klinkierowa o wym. 25x12x6,5 cm kl. 35, pełna	szt	48,1	138,91280				
Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30)	m3	0,03	0,08664				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,16	0,46208				
12.7 KNR 202/205/1 (1) Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami							0,208 m3
Betoniarze grupa II	r-g	0,61	0,12688				
Cieśle grupa II	r-g	0,14	0,02912				
Robotnicy grupa I	r-g	1,93	0,40144				
Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa)	m3	1,015	0,21112				
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25'mm	m3	0,002	0,00042				
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38'mm	m3	0,001	0,00021				
Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,02	0,00416				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,01	0,00208				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
12.8 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową							2,600 m2
					krotność = 2		
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,068	0,35360				
Robotnicy grupa I	r-g	0,006	0,03120				
Siatka zbrojeniowa z prętów	m2	1,02	5,30400				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0017	0,00884				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0011	0,00572				
12.9 Kalkul. indyw. Rolety naokienne wewn. z prowadnicami							3,828 m2
Robotnicy	r-g	1	3,82800				
Rolety naokienne wewn. kasetowe z prowadnicami	m2	1	3,82800				
Dyble	szt	3,34572	12,80743				
12.10 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							78,646 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	1,41563				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,90443				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	41,76103				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	117,96900				
Gips budowlany zwykły	kg	1	78,64600				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	3,38178				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,13763				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,22807				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0018	0,14156				
12.11 NNRNKB 202/2702/1 Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60'cm							42,1 m2
Montażysci grupa III	r-g	0,79	33,25900				
Robotnicy grupa I	r-g	0,39	16,41900				
Sufit podwieszany z płyt mineralnych	m2	1,15	48,41500				
Kształownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	1,7	71,57000				
Kształownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	1,7	71,57000				
Kształownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	0,97	40,83700				
Zawiesia do kształowników	szt	0,88	37,04800				
Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	0,88	37,04800				
Klamerki mocujące	szt	2,86	120,40600				
Sprężyny przyścienne	szt	1,65	69,46500				
Łączniki rozporowe kpl.	szt	2,53	106,51300				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,42100				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,42100				
12.12 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							78,646 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	8,51736				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	5,29288				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	21,70630				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,02359				
12.13 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							1,017 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	4,61718				
12.14 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km							1,017 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,87462				
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,50850				
12.15 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km							1,017 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,18306				
12.16 Opłata na wysypisku za gruz							1,017 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	1,01700				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
<b>13 PARTER - pom 1.22 (pom. socjalne) - KOD CPV 45262690-4</b>							
13.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach							
							14,3 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	13,72800				
13.2 KNR 202/602/3 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa - folia w płynie							
							14,3 m2
Dekarze grupa II	r-g	0,0344	0,49192				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0429	0,61347				
Folia płynna	kg	1,2	17,16000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0017	0,02431				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0022	0,03146				
13.3 NNRNKB 202/2806/3 (2) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 4 mm, zaprawa "Ceresit"							
							14,3 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	2,1	30,03000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	1,71600				
Płytki gres, podłogowe do wnętrza	m2	1,02	14,58600				
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit CM 11"	kg	6,38	91,23400				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,41	5,86300				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,42900				
Środek transportowy	m-g	0,04	0,57200				
13.4 NNRNKB 202/2809/3 (2) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, pomieszczenia ponad 10 m2, zaprawa "Ceresit"							
							15,200 m
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,4	6,08000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,02	0,30400				
Cokoły przyścienne gresowe o wys. do 10 cm	mb	1,155	17,55600				
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit CM 11"	kg	0,71	10,79200				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,08	1,21600				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,004	0,06080				
Środek transportowy	m-g	0,006	0,09120				
13.5 KNR 217/138/1 (1) Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodach do 800 mm, typ A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000							
							1 szt
Monter urządzeń i instalacji powietrznych II	r-g	0,43	0,41065				
Robotnicy grupa I	r-g	0,49	0,46795				
Kratka wentylacyjna stalowa A/I obwód do 800 mm, do przewodów blaszanych	szt	1	1,00000				
Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątne, obwód 600 mm	szt	1,04	1,04000				
Wkręty stalowe samogwintujące M6,0 z łbem stożkowym lub kulistym	kg	0,003	0,00300				
Materiały inne (Materiały)	%	0,5					
Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,02	0,02000				
13.6 KNR 217/101/2 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 600 mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000							
							3,375 m2
Monter urządzeń i instalacji powietrznych III	r-g	0,02	0,06446				
Monter urządzeń i instalacji powietrznych II	r-g	2,12	6,83303				
Robotnicy grupa I	r-g	0,16	0,51570				
Przewody wentylacyjne prostokątne A/I ocynkowane obwód 400-600 mm	m2	0,75	2,53125				
Kształtki ocynkowane wentylacyjne A/I prostokątne, obwód 400-600 mm	m2	0,28	0,94500				
Podpora A przewodów wentylacyjnych prostokątnych poziomych, 600-1000 mm	szt	0,43	1,45125				
Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątne, obwód 600 mm	szt	3,1	10,46250				
Podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej grubości 5 mm	szt	0,45	1,51875				
Śruby stalowe zgrubne M8 z nakrętkami i podkładkami	kg	0,54	1,82250				
Materiały inne (Materiały)	%	0,5					
Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,08	0,27000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
13.7 KNR 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III							24,472 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,44050				
Robotnicy grupa I	r-g	0,1076	2,63319				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4473	10,94633				
Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	0,0206	0,50412				
Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,0021	0,05139				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0027	0,06607				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0378	0,92504				
13.8 Kalkul. indyw. Rolety naokienne wewn. z prowadnicami							2,975 m2
Robotnicy	r-g	1	2,97500				
Rolety naokienne wewn. kasetowe z prowadnicami	m2	1	2,97500				
Dyble	szt	3,34572	9,95353				
13.9 KNR 202/603/3 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa - folia płynna							30,400 m2
Dekarze grupa II	r-g	0,0518	1,57472				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0607	1,84528				
Folia płynna	kg	1,25	38,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0018	0,05472				
13.10 KNR 202/829/6 Licowanie ścian płytkami na klej, metoda zwykła							30,4 m2
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,4408	13,40032				
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,8766	26,64864				
Robotnicy grupa I	r-g	0,1962	5,96448				
Płytki glazurowane ściennie	m2	1,02	31,00800				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,6	18,24000				
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit CM 11"	kg	4,75	144,40000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0275	0,83600				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0295	0,89680				
13.11 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							17,632 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,31738				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,20277				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	9,36259				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	26,44800				
Gips budowlany zwykły	kg	1	17,63200				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	0,75818				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,03086				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,05113				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0018	0,03174				
13.12 NNRNKB 202/2701/1 Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi							14,3 m2
Monter płyt gipsowych III	r-g	1,11	15,87300				
Robotnicy grupa I	r-g	0,55	7,86500				
Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m2	1,15	16,44500				
Kształownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	1,7	24,31000				
Kształownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	1,7	24,31000				
Kształownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	0,97	13,87100				
Zawiesia do kształowników	szt	2,12	30,31600				
Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	2,12	30,31600				
Klamerki mocujące	szt	2,86	40,89800				
Sprężyny przyściennie	szt	1,65	23,59500				
Łączniki rozporowe kpl.	szt	3,77	53,91100				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,14300				
Środek transportowy	m-g	0,02	0,28600				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
13.13 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							17,632 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	1,90955				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	1,18663				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	4,86643				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,00529				
13.14 KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie							14,3 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	1,54869				
Robotnicy grupa I	r-g	0,21	3,00300				
Farba emulsyjna akrylowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,259	3,70370				
Klej kostny extra	kg	0,005	0,07150				
Szpachłówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	3	42,90000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0032	0,04576				
13.15 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,143 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,64922				
13.16 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km							0,143 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,12298				
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,07150				
13.17 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km							0,143 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,02574				
13.18 Oplata na wysypisku za gruz							0,143 m3
Oplata na wysypisku za gruz	m3	1	0,14300				
<b>14 PARTER - pom 1.23 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4</b>							
14.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach							13,4 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	12,86400				
14.2 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"							13,4 m2
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,11	1,47400				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,40200				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10'mm (do posadzek) "Ceresit CN 72" (op. 25'kg)	kg	8,15	109,21000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,13400				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,13400				
14.3 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							15,994 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,399	6,38161				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,47502				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	9,59640				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	1,59940				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	17,43346				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,10076				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0058	0,09277				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
14.4 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami							0,277 m3
Cieśle grupa II	r-g	0,25	0,06925				
Murarze grupa II	r-g	6,89	1,90853				
Robotnicy grupa I	r-g	8,23	2,27971				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm klasa 100	szt	372	103,04400				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0618	0,01712				
Piasek do zapraw	m3	0,322	0,08919				
Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	34,5	9,55650				
Woda z rurociągów	m3	0,152	0,04210				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,45	0,12465				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	2,11	0,58447				
14.5 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych							2 szt
Malarze grupa II	r-g	0,37	0,74000				
Murarze grupa II	r-g	0,96	1,92000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,24000				
Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	0,083	0,16600				
Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,094	0,18800				
Ościeżnica drzwiowa stalowa 90	szt	1	2,00000				
Papier ścierny	m2	0,06	0,12000				
Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,042	0,08400				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,02	0,04000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,06000				
14.6 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2							3,600 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,36000				
Stolarze grupa II	r-g	0,27	0,97200				
Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	1	3,60000				
Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	0,02	0,07200				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,03600				
14.7 KNR 401/333/11 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 2 cegły							1 szt
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,17000				
Robotnicy grupa I	r-g	1,3	1,30000				
14.8 KNR 401/333/8 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły							1 szt
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,17000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,19	0,19000				
14.9 KNR 401/707/3 (1) Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, po obsadzonych kratkach							3 szt
Robotnicy grupa I	r-g	0,22	0,66000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,03	0,09000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,2	0,60000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0005	0,00150				
Piasek do zapraw	m3	0,0027	0,00810				
Ciasto wapienne - wapno gaszone	m3	0,0005	0,00150				
Woda z rurociągów	m3	0,0007	0,00210				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,03000				
14.10 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne							1 szt
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,17000				
Murarze grupa II	r-g	0,47	0,47000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,04	0,04000				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm klasa 100	szt	2	2,00000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,00207	0,00207				
Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14 cm	szt	1	1,00000				
Piasek do zapraw	m3	0,005	0,00500				
Woda z rurociągów	m3	0,002	0,00200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
14.11 KNR 217/122/1 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000							0,628 m2
Monter urządzeń i instalacji powietrznych III	r-g	0,03	0,01799				
Monter urządzeń i instalacji powietrznych II	r-g	2,15	1,28944				
Robotnicy grupa I	r-g	0,2	0,11995				
Przewody wentylacyjne kołowe ocynkowane S (Spiro), Fi 100 mm	m2	0,75	0,47100				
Kształtki ocynkowane wentylacyjne typ S kołowe Fi 100 mm	m2	0,29	0,18212				
Podpory przewodów wentylacyjnych typ C, Fi 100 mm	szt	1,59236	1,00000				
Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowe 100 mm	szt	5,01	3,14628				
Podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej grubości 5 mm	szt	0,87	0,54636				
Śruby stalowe zgrubne M8 z nakrętkami i podkładkami	kg	0,29	0,18212				
Materiały inne (Materiały)	%	0,5					
Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,1	0,06280				
14.12 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							46,831 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,84296				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,53856				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	24,86726				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	70,24650				
Gips budowlany zwykły	kg	1	46,83100				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	2,01373				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,08195				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,13581				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0018	0,08430				
14.13 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							13,4 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	0,48374				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,23450				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	6,54054				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	33,50000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	20,10000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,03618				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,05226				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0029	0,03886				
14.14 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							60,231 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	6,52302				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	4,05355				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	16,62376				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,01807				
14.15 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,153 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,69462				
14.16 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km							0,153 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,13158				
Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,5	0,07650				
14.17 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km							0,153 m3
						krotność = 9	
Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,02	0,02754				
14.18 Opłata na wysypisku za gruz							0,153 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,15300				
<b>15 PARTER - pom 1.25 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4</b>							
15.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach							26,8 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	25,72800				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
15.2 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m <sup>2</sup> , zaprawa "Ceresit CN 72"							
							26,8 m <sup>2</sup>
Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,11	2,94800				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,80400				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek)							
"Ceresit CN 72" (op. 25 kg)	kg	8,15	218,42000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,26800				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,26800				
15.3 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							
							30,615 m <sup>2</sup>
Posadzkarz-plitkarz III	r-g	0,399	12,21539				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,90927				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	18,36900				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	3,06150				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m <sup>2</sup>	1,09	33,37035				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,19287				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0058	0,17757				
15.4 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych							
							1 szt
Malarze grupa II	r-g	0,37	0,37000				
Murarze grupa II	r-g	0,96	0,96000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,12000				
Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm <sup>3</sup>	0,083	0,08300				
Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0,094	0,09400				
Ościeżnica drzwiowa stalowa 90	szt	1	1,00000				
Papier ścierny	m <sup>2</sup>	0,06	0,06000				
Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm <sup>3</sup>	0,042	0,04200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,03000				
15.5 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m <sup>2</sup>							
							1,800 m <sup>2</sup>
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,18000				
Stolarze grupa II	r-g	0,27	0,48600				
Skrzydło płytowe 40 mm, wewnętrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	1	1,80000				
Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	0,02	0,03600				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,01800				
15.6 KNR 401/333/8 Przebiecie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły							
							1 szt
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,17000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,19	0,19000				
15.7 KNR 401/707/3 (1) Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, po obsadzonych kratkach							
							1 szt
Robotnicy grupa I	r-g	0,22	0,22000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,03	0,03000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,2	0,20000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0005	0,00050				
Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,0027	0,00270				
Ciasto wapienne - wapno gaszone	m <sup>3</sup>	0,0005	0,00050				
Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0007	0,00070				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,01000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
15.8 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne							1 szt
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,17000				
Murarze grupa II	r-g	0,47	0,47000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,04	0,04000				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm klasa 100	szt	2	2,00000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,00207	0,00207				
Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14 cm	szt	1	1,00000				
Piasek do zapraw	m3	0,005	0,00500				
Woda z rurociągów	m3	0,002	0,00200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
15.9 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							65,919 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	1,18654				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,75807				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	35,00299				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	98,87850				
Gips budowlany zwykły	kg	1	65,91900				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	2,83452				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,11536				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,19117				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0018	0,11865				
15.10 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							26,8 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	0,96748				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,46900				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	13,08108				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	67,00000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	40,20000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,07236				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,10452				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0029	0,07772				
15.11 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							92,719 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	10,04147				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	6,23999				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	25,59044				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,02782				
15.12 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,272 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	1,23488				
15.13 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km							0,272 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,23392				
Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,5	0,13600				
15.14 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km							0,272 m3
						krotność = 9	
Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,02	0,04896				
15.15 Opłata na wysypisku za gruz							0,272 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,27200				
<b>16 PARTER - pom 1.26 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4</b>							
16.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach							9,7 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	9,31200				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
16.2 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m <sup>2</sup> , zaprawa "Ceresit CN 72"							
							9,7 m <sup>2</sup>
Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,11	1,06700				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,29100				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek) "Ceresit CN 72" (op. 25 kg)	kg	8,15	79,05500				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,09700				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,09700				
16.3 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							
							11,898 m <sup>2</sup>
Posadzkarz-plitkarz III	r-g	0,399	4,74730				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,35337				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	7,13880				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	1,18980				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m <sup>2</sup>	1,09	12,96882				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,07496				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0058	0,06901				
16.4 KNR 202/803/3 Tynki zwykle wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III							
							20,096 m <sup>2</sup>
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,36173				
Robotnicy grupa I	r-g	0,1076	2,16233				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4473	8,98894				
Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m <sup>3</sup>	0,0206	0,41398				
Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m <sup>3</sup>	0,0021	0,04220				
Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30)	m <sup>3</sup>	0,0027	0,05426				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0378	0,75963				
16.5 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych							
							1 szt
Malarze grupa II	r-g	0,37	0,37000				
Murarze grupa II	r-g	0,96	0,96000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,12000				
Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm <sup>3</sup>	0,083	0,08300				
Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0,094	0,09400				
Ościeżnica drzwiowa stalowa 90	szt	1	1,00000				
Papier ścierny	m <sup>2</sup>	0,06	0,06000				
Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm <sup>3</sup>	0,042	0,04200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,03000				
16.6 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m <sup>2</sup>							
							1,800 m <sup>2</sup>
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,18000				
Stolarze grupa II	r-g	0,27	0,48600				
Skrzydło płytowe 40 mm, wewnętrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	1	1,80000				
Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	0,02	0,03600				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,01800				
16.7 KNR 401/333/8 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły							
							2 szt
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,34000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,19	0,38000				
16.8 KNR 401/707/3 (1) Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, po obsadzonych kratkach							
							3 szt
Robotnicy grupa I	r-g	0,22	0,66000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,03	0,09000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,2	0,60000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0005	0,00150				
Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,0027	0,00810				
Ciasto wapienne - wapno gaszone	m <sup>3</sup>	0,0005	0,00150				
Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0007	0,00210				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,03000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
16.9 KNR 217/122/1 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000							0,628 m2
Monter urządzeń i instalacji powietrznych III	r-g	0,03	0,01799				
Monter urządzeń i instalacji powietrznych II	r-g	2,15	1,28944				
Robotnicy grupa I	r-g	0,2	0,11995				
Przewody wentylacyjne kołowe ocynkowane S (Spiro), Fi 100 mm	m2	0,75	0,47100				
Kształtki ocynkowane wentylacyjne typ S kołowe Fi 100 mm	m2	0,29	0,18212				
Podpory przewodów wentylacyjnych typ C, Fi 100 mm	szt	0,83	0,52124				
Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowe 100 mm	szt	5,01	3,14628				
Podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej grubości 5 mm	szt	0,87	0,54636				
Śruby stalowe zgrubne M8 z nakrętkami i podkładkami	kg	0,29	0,18212				
Materiały inne (Materiały)	%	0,5					
Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,1	0,06280				
16.10 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne							1 szt
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,17000				
Murarze grupa II	r-g	0,47	0,47000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,04	0,04000				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm klasa 100	szt	2	2,00000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,00207	0,00207				
Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14 cm	szt	1	1,00000				
Piasek do zapraw	m3	0,005	0,00500				
Woda z rurociągów	m3	0,002	0,00200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
16.11 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							14,570 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,26226				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,16756				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	7,73667				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	21,85500				
Gips budowlany zwykły	kg	1	14,57000				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	0,62651				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,02550				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,04225				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0018	0,02623				
16.12 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							9,7 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	0,35017				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,16975				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	4,73457				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	24,25000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	14,55000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,02619				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,03783				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0029	0,02813				
16.13 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							24,270 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	2,62844				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	1,63337				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	6,69852				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,00728				
16.14 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,097 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,44038				
16.15 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km							0,097 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,08342				
Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,5	0,04850				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
16.16 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km							0,097 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,02	0,01746				
16.17 Opłata na wysypisku za gruz							0,097 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,09700				
<b>17 PARTER - pom 1.27 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4</b>							
17.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach							8,4 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	8,06400				
17.2 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"							8,4 m2
Posadzkarz-plitkarz II	r-g	0,11	0,92400				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,25200				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek)							
"Ceresit CN 72" (op. 25 kg)	kg	8,15	68,46000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,08400				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,08400				
17.3 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							10,570 m2
Posadzkarz-plitkarz III	r-g	0,399	4,21743				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,31393				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	6,34200				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	1,05700				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	11,52130				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,06659				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0058	0,06131				
17.4 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych							1 szt
Malarze grupa II	r-g	0,37	0,37000				
Murarze grupa II	r-g	0,96	0,96000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,12000				
Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	0,083	0,08300				
Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,094	0,09400				
Ościeżnica drzwiowa stalowa 90	szt	1	1,00000				
Papier ścierny	m2	0,06	0,06000				
Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,042	0,04200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,03000				
17.5 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2							1,600 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,16000				
Stolarze grupa II	r-g	0,27	0,43200				
Skrzydło płytowe 40 mm, wewnętrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	1	1,60000				
Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	0,02	0,03200				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,01600				
17.6 KNR 401/333/8 Przebiecie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły							2 szt
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,34000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,19	0,38000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
17.7 KNR 401/707/3 (1) Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, po obsadzonych kratkach							
							3 szt
Robotnicy grupa I	r-g	0,22	0,66000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,03	0,09000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,2	0,60000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0005	0,00150				
Piasek do zapraw	m3	0,0027	0,00810				
Ciasto wapienne - wapno gaszone	m3	0,0005	0,00150				
Woda z rurociągów	m3	0,0007	0,00210				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,03000				
17.8 KNR 217/122/1 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100'mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000							
							0,707 m2
Monter urządzeń i instalacji powietrznych III	r-g	0,03	0,02026				
Monter urządzeń i instalacji powietrznych II	r-g	2,15	1,45165				
Robotnicy grupa I	r-g	0,2	0,13504				
Przewody wentylacyjne kołowe ocynkowane S (Spiro), Fi 100'mm	m2	0,75	0,53025				
Kształtki ocynkowane wentylacyjne typ S kołowe Fi 100'mm	m2	0,29	0,20503				
Podpory przewodów wentylacyjnych typ C, Fi 100'mm	szt	0,83	0,58681				
Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowe 100'mm	szt	5,01	3,54207				
Podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej grubości 5'mm	szt	0,87	0,61509				
Śruby stalowe zgrubne M8 z nakrętkami i podkładkami	kg	0,29	0,20503				
Materiały inne (Materiały)	%	0,5					
Samochód dostawczy do 0.9't (1)	m-g	0,1	0,07070				
17.9 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne							
							1 szt
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,17000				
Murarze grupa II	r-g	0,47	0,47000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,04	0,04000				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5'cm klasa 100	szt	2	2,00000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,00207	0,00207				
Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14'cm	szt	1	1,00000				
Piasek do zapraw	m3	0,005	0,00500				
Woda z rurociągów	m3	0,002	0,00200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
17.10 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							
							37,324 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,67183				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,42923				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	19,81904				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	55,98600				
Gips budowlany zwykły	kg	1	37,32400				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	1,60493				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,06532				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,10824				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0018	0,06718				
17.11 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							
							8,4 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	0,30324				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,14700				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	4,10004				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	21,00000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	12,60000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,02268				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,03276				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0029	0,02436				
17.12 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							
							45,724 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	4,95191				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	3,07723				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	12,61982				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,01372				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
17.13 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,091 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,41314				
17.14 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km							0,091 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,07826				
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,04550				
17.15 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km							0,091 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,01638				
17.16 Opłata na wysypisku za gruz							0,091 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,09100				
<b>18 PARTER - pom 1.28 (przedsionek) - KOD CPV 45262690-4</b>							
18.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach							2,0 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	1,92000				
18.2 KNR 202/205/1 (1) Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami							0,240 m3
Betoniarze grupa II	r-g	0,61	0,14640				
Cieśle grupa II	r-g	0,14	0,03360				
Robotnicy grupa I	r-g	1,93	0,46320				
Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa)	m3	1,015	0,24360				
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25'mm	m3	0,002	0,00048				
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38'mm	m3	0,001	0,00024				
Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,02	0,00480				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,01	0,00240				
18.3 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową							3,000 m2
					krotność = 2		
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,068	0,40800				
Robotnicy grupa I	r-g	0,006	0,03600				
Siatka zbrojeniowa z prętów	m2	1,02	6,12000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0017	0,01020				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0011	0,00660				
18.4 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"							2,0 m2
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,11	0,22000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,06000				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10'mm (do posadzek)							
"Ceresit'CN'72" (op. 25'kg)	kg	8,15	16,30000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,02000				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,02000				
18.5 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							2,443 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,399	0,97476				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,07256				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	1,46580				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	0,24430				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	2,66287				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,01539				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0058	0,01417				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
18.6 KNR 202/1112/1 (2) P.a. Wykładziny z tworzyw sztucznych na ścianach R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000							8,046 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,399	4,81553				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,35845				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	4,82760				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	0,80460				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	8,77014				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,05069				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0058	0,04667				
18.7 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							9,894 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,17809				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,11378				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	5,25371				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	14,84100				
Gips budowlany zwykły	kg	1	9,89400				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	0,42544				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,01731				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,02869				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0018	0,01781				
18.8 NNRNKB 202/2702/1 Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60'cm							2,0 m2
Montażysci grupa III	r-g	0,79	1,58000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,39	0,78000				
Sufit podwieszany z płyt mineralnych	m2	1,15	2,30000				
Kształownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	1,7	3,40000				
Kształownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	1,7	3,40000				
Kształownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	0,97	1,94000				
Zawiesia do kształowników	szt	0,88	1,76000				
Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	0,88	1,76000				
Klamerki mocujące	szt	2,86	5,72000				
Sprężyny przyścienne	szt	1,65	3,30000				
Łączniki rozporowe kpl.	szt	2,53	5,06000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,02000				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,02000				
18.9 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							9,894 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	1,07152				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	0,66587				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	2,73074				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,00297				
18.10 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,020 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,09080				
18.11 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km							0,02 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,01720				
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,01000				
18.12 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km							0,02 m3
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,00360			krotność = 9	
18.13 Opłata na wysypisku za gruz							0,02 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,02000				
<b>19 PARTER - pom 1.29 (szatnia/komunikacja) - KOD CPV 45262690-4</b>							
19.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach							20,4 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	19,58400				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
19.2 KNR 202/205/1 (1) Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami							
							0,240 m3
Betoniarze grupa II	r-g	0,61	0,14640				
Cieśle grupa II	r-g	0,14	0,03360				
Robotnicy grupa I	r-g	1,93	0,46320				
Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa)	m3	1,015	0,24360				
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,002	0,00048				
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,001	0,00024				
Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,02	0,00480				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,01	0,00240				
19.3 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową							
							3,000 m2
					krotność = 2		
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,068	0,40800				
Robotnicy grupa I	r-g	0,006	0,03600				
Siatka zbrojeniowa z prętów	m2	1,02	6,12000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0017	0,01020				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0011	0,00660				
19.4 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"							
							20,4 m2
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,11	2,24400				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,61200				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek)							
"Ceresit CN 72" (op. 25 kg)	kg	8,15	166,26000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,20400				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,20400				
19.5 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							
							26,205 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,399	10,45580				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,77829				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	15,72300				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	2,62050				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	28,56345				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,16509				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0058	0,15199				
19.6 KNR 202/1210/1 P.a. Systemowa wewnętrzna wycieraczka, o powierzchni do 1 m2							
							0,600 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,4538	0,27228				
Malarze grupa II	r-g	0,5515	0,33090				
Murarze grupa II	r-g	4,1354	2,48124				
Robotnicy grupa I	r-g	0,4913	0,29478				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,055	0,03300				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,052	0,03120				
Wycieraczka do obuwia - systemowa wewn.	m2	1	0,60000				
Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,008	0,00480				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0172	0,01032				
19.7 KNR 401/705/3 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50 cm							
							3,16 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,15	0,47400				
Robotnicy grupa II	r-g	0,06	0,18960				
Tynkarze grupa III	r-g	0,33	1,04280				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0026	0,00822				
Piasek do zapraw	m3	0,0133	0,04203				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0024	0,00758				
Woda z rurociągów	m3	0,0034	0,01074				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,03	0,09480				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	0,09480				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
19.8 KNR 401/705/1 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15 cm							6,320 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,75840				
Robotnicy grupa II	r-g	0,03	0,18960				
Tynkarze grupa III	r-g	0,21	1,32720				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0008	0,00506				
Piasek do zapraw	m3	0,004	0,02528				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0007	0,00442				
Woda z rurociągów	m3	0,001	0,00632				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,01	0,06320				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,06320				
19.9 KNR 202/1112/1 (2) P.a. Wykładziny z tworzyw sztucznych na ścianach R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000							44,780 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,399	26,80083				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	1,99495				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	26,86800				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	4,47800				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	48,81020				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,28211				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0058	0,25972				
19.10 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							55,062 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,99112				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,63321				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	29,23792				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	82,59300				
Gips budowlany zwykły	kg	1	55,06200				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	2,36767				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,09636				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,15968				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0018	0,09911				
19.11 NNRNKB 202/2702/1 Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm							20,4 m2
Montażysci grupa III	r-g	0,79	16,11600				
Robotnicy grupa I	r-g	0,39	7,95600				
Sufit podwieszany z płyt mineralnych	m2	1,15	23,46000				
Kształownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	1,7	34,68000				
Kształownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	1,7	34,68000				
Kształownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	0,97	19,78800				
Zawiesia do kształowników	szt	0,88	17,95200				
Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	0,88	17,95200				
Klamerki mocujące	szt	2,86	58,34400				
Sprężyny przyścienne	szt	1,65	33,66000				
Łączniki rozporowe kpl.	szt	2,53	51,61200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,20400				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,20400				
19.12 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							55,062 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	5,96321				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	3,70567				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	15,19711				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,01652				
19.13 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,204 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,92616				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
19.14 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km							0,204 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,17544				
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,10200				
19.15 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km							0,204 m3
					krotność = 9		
Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,03672				
19.16 Opłata na wysypisku za gruz							0,204 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,20400				
<b>20 PARTER - pom 1.31 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4</b>							
20.1 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na podłogach							11,1 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	10,65600				
20.2 NNRNKB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "Ceresit CN 72"							11,1 m2
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,11	1,22100				
Robotnicy grupa I	r-g	0,03	0,33300				
Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10'mm (do posadzek) "Ceresit CN 72" (op. 25'kg)	kg	8,15	90,46500				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,11100				
Środek transportowy	m-g	0,01	0,11100				
20.3 KNR 202/1112/1 (2) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych							13,589 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,399	5,42201				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0297	0,40359				
Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	0,6	8,15340				
Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	1,35890				
Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	1,09	14,81201				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0063	0,08561				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0058	0,07882				
20.4 KNR 202/803/3 Tynki zwykle wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III							12,864 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,23155				
Robotnicy grupa I	r-g	0,1076	1,38417				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4473	5,75407				
Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	0,0206	0,26500				
Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,0021	0,02701				
Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30)	m3	0,0027	0,03473				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0378	0,48626				
20.5 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych							1 szt
Malarze grupa II	r-g	0,37	0,37000				
Murarze grupa II	r-g	0,96	0,96000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,12000				
Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	0,083	0,08300				
Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,094	0,09400				
Ościeżnica drzwiowa stalowa 90	szt	1	1,00000				
Papier ścierny	m2	0,06	0,06000				
Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,042	0,04200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,03	0,03000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
20.6 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m <sup>2</sup>							
							1,800 m <sup>2</sup>
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,18000				
Stolarze grupa II	r-g	0,27	0,48600				
Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	1	1,80000				
Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	0,02	0,03600				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,01800				
20.7 KNR 401/711/2 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu)							
							2,362 m <sup>2</sup>
Robotnicy grupa I	r-g	0,47	1,11014				
Robotnicy grupa II	r-g	0,09	0,21258				
Tynkarze grupa III	r-g	0,73	1,72426				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0052	0,01228				
Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,0266	0,06283				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m <sup>3</sup>	0,0048	0,01134				
Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0067	0,01583				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm <sup>3</sup>	m-g	0,04	0,09448				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,05	0,11810				
20.8 KNR 401/333/8 Przebiecie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły							
							2 szt
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,34000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,19	0,38000				
20.9 KNR 401/707/3 (1) Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, po obsadzonych kratkach							
							3 szt
Robotnicy grupa I	r-g	0,22	0,66000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,03	0,09000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,2	0,60000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,0005	0,00150				
Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,0027	0,00810				
Ciasto wapienne - wapno gaszone	m <sup>3</sup>	0,0005	0,00150				
Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0007	0,00210				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,01	0,03000				
20.10 KNR 217/122/1 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000							
							1,727 m <sup>2</sup>
Monter urządzeń i instalacji powietrznych III	r-g	0,03	0,04948				
Monter urządzeń i instalacji powietrznych II	r-g	2,15	3,54596				
Robotnicy grupa I	r-g	0,2	0,32986				
Przewody wentylacyjne kołowe ocynkowane S (Spiro), Fi 100 mm	m <sup>2</sup>	0,75	1,29525				
Kształtki ocynkowane wentylacyjne typ S kołowe Fi 100 mm	m <sup>2</sup>	0,29	0,50083				
Podpory przewodów wentylacyjnych typ C, Fi 100 mm	szt	0,83	1,43341				
Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowe 100 mm	szt	5,01	8,65227				
Podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej grubości 5 mm	szt	0,87	1,50249				
Śruby stalowe zgrubne M8 z nakrętkami i podkładkami	kg	0,29	0,50083				
Materiały inne (Materiały)	%	0,5					
Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,1	0,17270				
20.11 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne							
							1 szt
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,17000				
Murarze grupa II	r-g	0,47	0,47000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,04	0,04000				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm klasa 100	szt	2	2,00000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,00207	0,00207				
Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14 cm	szt	1	1,00000				
Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,005	0,00500				
Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,002	0,00200				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
20.12 KNR 401/208/3 Przebiecie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m <sup>2</sup> , beton żwirowy, grubość do 30 cm							
							1 szt
Robotnicy grupa I	r-g	1,43	1,43000				



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
20.13 KNR 401/322/5 Obsadzenie drobnych elementów, w podłogach betonowych; kratka							1 szt
Murarze grupa II	r-g	2,08	2,08000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,06	0,06000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,00302	0,00302				
Piasek do zapraw	m3	0,007	0,00700				
Woda z rurociągów	m3	0,004	0,00400				
Wentylatory do małych i średnich pomieszczeń ,wydajność do 100 m3/h	szt	1	1,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
20.14 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach							42,802 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,77044				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0115	0,49222				
Tynkarze grupa III	r-g	0,531	22,72786				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	64,20300				
Gips budowlany zwykły	kg	1	42,80200				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	1,84049				
Woda z rurociągów	m3	0,00175	0,07490				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0029	0,12413				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0018	0,07704				
20.15 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach							11,1 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,0361	0,40071				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	0,19425				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	5,41791				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	27,75000				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	16,65000				
Woda z rurociągów	m3	0,0027	0,02997				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0039	0,04329				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0029	0,03219				
20.16 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne							53,902 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	5,83759				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0673	3,62760				
Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,276	14,87695				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,01617				
20.17 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku							0,127 m3
Robotnicy grupa I	r-g	4,54	0,57658				
20.18 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km							0,127 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	0,10922				
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,5	0,06350				
20.19 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1'km							0,127 m3
						krotność = 9	
Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m-g	0,02	0,02286				
20.20 Opłata na wysypisku za gruz							0,127 m3
Opłata na wysypisku za gruz	m3	1	0,12700				



## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	0,41968
2.	Cieśle grupa II	r-g	32,62125
3.	Dekarze grupa II	r-g	2,06664
4.	Malarze grupa II	r-g	129,78044
5.	Montażysty grupa III	r-g	126,2025
6.	Monter grupa II	r-g	24,51027
7.	Monter płyt gipsowych II	r-g	10,5369
8.	Monter płyt gipsowych III	r-g	31,6833
9.	Monter urządzeń i instalacji powietrznych II	r-g	14,82017
10.	Monter urządzeń i instalacji powietrznych III	r-g	0,17018
11.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	3,266
12.	Murarze grupa II	r-g	50,1978
13.	Murarze grupa III	r-g	2,10824
14.	Operatorzy grupa II	r-g	0,092
15.	Posadzkarz-płytkarz II	r-g	47,7567
16.	Posadzkarz-płytkarz III	r-g	353,17948
17.	Robotnicy	r-g	6,803
18.	Robotnicy grupa I	r-g	648,1037
19.	Robotnicy grupa II	r-g	3,89978
20.	Spawacze grupa II	r-g	1,472
21.	Stolarze grupa II	r-g	10,414
22.	Tynkarze grupa III	r-g	634,35713
<b>Razem (z dokładnością do zaokrążeń):</b>			<b>2 134,4612</b>



## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50`mm	m3	0,00675
2.	Balustrada stalowa ze stali nierdzewnej wypełniona szybą bezpieczną o wys. 110 cm	mb	4,6
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa)	m3	0,69832
4.	Blachowkręty	szt	187
5.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5`cm klasa 100	szt	1 281,988
6.	Cegła budowlana, klinkierowa o wym. 25x12x6,5 cm kl. 35, pełna	szt	138,9128
7.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,38276
8.	Ciasto wapienne - wapno gaszone	m3	0,0065
9.	Cokoły przyściennie gresowe o wys. do 10 cm	mb	17,556
10.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25`mm	m3	0,00121
11.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25`mm	m3	0,00138
12.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38`mm	m3	0,00069
13.	Dyble	szt	22,76096
14.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	0,276
15.	Farba emulsyjna akrylowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	3,7037
16.	Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	307,42133
17.	Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	0,913
18.	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	1,034
19.	Farba olejna do gruntowania	dm3	1,137
20.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	1,0892
21.	Folia płynna	kg	55,16
22.	Gips budowlany szpachlowy	kg	1 842,4045
23.	Gips budowlany zwykły	kg	1 189,823
24.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,01376
25.	Klamerki mocujące	szt	406,978
26.	Klej kostny extra	kg	0,1265
27.	Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	308,265
28.	Klimatyzator - split	kpl	1
29.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	44,66
30.	Kotwy wklejane	szt	12
31.	Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14`cm	szt	5
32.	Kratka wentylacyjna stalowa A/I obwód do 800`mm, do przewodów blaszanych	szt	1
33.	Kształtki ocynkowane wentylacyjne A/I prostokątne, obwód 400-600`mm	m2	0,945
34.	Kształtki ocynkowane wentylacyjne typ S kołowe Fi 100`mm	m2	1,0701
35.	Kształtownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	22,55
36.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	241,91
37.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	241,91
38.	Kształtownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	8,36
39.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	138,031
40.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	377,751
41.	Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	40,02971
42.	Oplata na wysypisku za gruz	m3	4,916
43.	Ościeżnica drzwiowa stalowa 100	szt	3
44.	Ościeżnica drzwiowa stalowa 90	szt	8
45.	Papier ścierny	m2	0,66
46.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	51,3775
47.	Piasek do zapraw	m3	1,92501
48.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m2	16,445
49.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5`mm	m2	11,55
50.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 50 mm	m2	2,835
51.	Płytki glazurowane ściennie	m2	31,008
52.	Płytki gres, podłogowe do wnętrz	m2	14,586
53.	Płytki gres, podłogowe na schody wewnętrzne	m2	13,54815
54.	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,01842
55.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,01228
56.	Płyty pomostowe robocze	m2	1,24858
57.	Podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej grubości 5`mm	szt	4,72905
58.	Podpora A przewodów wentylacyjnych prostokątnych poziomych, 600-1000`mm	szt	1,45125
59.	Podpory przewodów wentylacyjnych typ C, Fi`100`mm	szt	3,54146
60.	Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	142,956
61.	Przewody wentylacyjne kołowe ocynkowane S (Spiro), Fi 100`mm	m2	2,7675
62.	Przewody wentylacyjne prostokątne A/I ocynkowane obwód 400-600`mm	m2	2,53125
63.	Rolety naokienne wewn. kasetowe z prowadnicami	m2	6,803
64.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	0,462
65.	Siatka zbrojeniowa z prętów	m2	17,544
66.	Skrzydło płytowe 40`mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	20
67.	Sprężyny przyściennie	szt	234,795
68.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	29,70602



Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
69.	Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10`mm (do posadzek) "Ceresit`CN`72" (op. 25`kg)	kg	2 458,8387
70.	Sufit podwieszany - płyta mineralna 60x60 cm	m2	69,85
71.	Sufit podwieszany z płyt mineralnych	m2	74,175
72.	Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	75,9
73.	Śruby stalowe zgrubne M8 z nakrętkami i podkładkami	kg	2,8926
74.	Taśma spoinowa	m	18,7912
75.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	6,1128
76.	Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowe 100`mm	szt	18,4869
77.	Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątne, obwód 600`mm	szt	11,5025
78.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0288
79.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	114,81
80.	Wentylatory do małych i średnich pomieszczeń ,wydajność do 100 m3/h	szt	1
81.	Wkręty stalowe samogwintujące M6,0 z łbem stożkowym lub kulistym	kg	0,003
82.	Woda z rurociągów	m3	2,84391
83.	Wycieraczka do obuwia - systemowa wewn.	m2	0,6
84.	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - "Gamrat" - "Rondo 42", obiektowa wielowarstwowa	m2	560,01475
85.	Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,21366
86.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,0094
87.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	1,43586
88.	Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30)	m3	0,17563
89.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,14637
90.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit`CM`11"	kg	328,74714
91.	Zawiesia do kształtowników	szt	142,956



## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm <sup>3</sup>	m-g	3,39028
2.	Rusztowania rurowe wewnętrzne do 5-7 m, 100 m <sup>2</sup> (według rzutu sufitu)	m-g	10,9906
3.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,659
4.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	3,34288
5.	Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	0,4
6.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	2,07
7.	Środek transportowy	m-g	14,52135
8.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	25,02203
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrążeń):</b>			<b>60,39614</b>



### Tabela elementów scalonych

	Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1	PARTER - pom. 1.1 (hol) - KOD CPV 45262690-4	
2	PARTER - pom 1.3 (punkt alarmowy) - KOD CPV 45262690-4	
3	PARTER - pom 1.5 (przedsionek p.poż.) - KOD CPV 45262690-4	
4	PARTER - pom 1.12 (siłownia) - KOD CPV 45262690-4	
5	PARTER - pom 1.14 (przedsionek p.poż) - KOD CPV 45262690-4	
6	PARTER - pom 1.15 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4	
7	PARTER - pom 1.16 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4	
8	PARTER - pom 1.17 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4	
9	PARTER - pom 1.18 (magazyn) - KOD CPV 45262690-4	
10	PARTER - pom 1.19 (komunikacja) - KOD CPV 45262690-4	
11	PARTER - KZ (komora ześlizgowa) - KOD CPV 45262690-4	
12	PARTER - pom 1.20 (jadalnia) - KOD CPV 45262690-4	
13	PARTER - pom 1.22 (pom. socjalne) - KOD CPV 45262690-4	
14	PARTER - pom 1.23 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4	
15	PARTER - pom 1.25 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4	
16	PARTER - pom 1.26 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4	
17	PARTER - pom 1.27 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4	
18	PARTER - pom 1.28 (przedsionek) - KOD CPV 45262690-4	
19	PARTER - pom 1.29 (szatnia/komunikacja) - KOD CPV 45262690-4	
20	PARTER - pom 1.31 (szatnia) - KOD CPV 45262690-4	