

Przedmiar robót

ul. 3-go Maja 55/6

Budowa: **Roboty budowlane w lokalu nr 6 - II piętro w budynku przy ul. 3-go Maja 55 w Zabrzu.**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budynek mieszkalny**

Lokalizacja: **41-800 Zabrze ul. 3-go Maja 55**

Inwestor: **Miasto Zabrze**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ul. 3-go Maja 55/6		
1	Grupa	Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej Remont mieszkania - stolarka okienna i drzwiowa		
2	Element	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Stolarka okienna i drzwiowa - demontaż		
2.1	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2'm2 SST-01 Wyliczenie ilości robót:		
		Ramy okienne 1,0 1,000000		
		Ościeżnice 9,00 9,000000		
		RAZEM: 10,000000	szt	10,00
2.2	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2'm2 SST-01 Wyliczenie ilości robót:		
		Ramy okienne 1,20*2,25*5 13,500000		
		1,96*3,00 5,880000		
		1,26*2,25*5 14,175000		
		RAZEM: 33,555000	m2	33,56
2.3	KNR 401/427/6	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych - ścianka w ppokoju wraz z drzwiami SST-01 Wyliczenie ilości robót:		
		Ścianka drewniana 1,80*3,36 6,048000		
		RAZEM: 6,048000	m2	6,05
3	Element	Kody CPV: 45421132-8 Instalowanie okien Stolarka okienna - montaż stolarki okiennej		
3.1	KNRW 202/1018/4 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, ponad 1,5'm2, kotwy - okno O1 1200x2250 mm (zgodnie z dokumntacją) SST-08 Wyliczenie ilości robót:		
		Okno O1 1,20*2,25*5 13,500000		
		RAZEM: 13,500000	m2	13,50
3.2	KNRW 202/1018/4 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, ponad 1,5'm2, kotwy - okno O2 1960x3000 mm (klamka zamykana na klucz) (zgodnie z dokumentacją) SST-08 Wyliczenie ilości robót:		
		Okno O2 1,96*3,00*1 5,880000		
		RAZEM: 5,880000	m2	5,88
3.3	KNRW 202/1018/4 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, ponad 1,5'm2, kotwy - okno O3 1260x2250 mm (klamka zamykana na klucz) (zgodnie z dokumentacją) SST-08 Wyliczenie ilości robót:		
		Okno O3 1,26*2,25*5 14,175000		
		RAZEM: 14,175000	m2	14,18
3.4	KNRW 202/1018/4 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, ponad 1,5'm2, kotwy - okno O4 750x2250 mm (zgodnie z dokumentacją) SST-08 Wyliczenie ilości robót:		
		Okno O4 0,75*2,25*1 1,687500		
		RAZEM: 1,687500	m2	1,69
3.5	KNRW 401/323/1	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienniki drewniane lub stalowe do 1,5 - analogia podokienniki wewnętrzne z pcv i zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej. SST-08	szt	24,00
3.6		Wycena indywidualna - dostawa podokienników wewnętrznych z pcv. SST-08	kpl	12,00
3.7		Wycena indywidualna - dostawa podokienników zewnętrznych z blachy aluminiowej (zgodnie z dokumentacją techniczną) SST-08	kpl	12,00
3.8		Wycena indywidualna - dostawa i montaż elementu zabezpieczającego, uniemożliwiającego wypadnięcie przez okno (zgodnie z dokumentacją) SST-08	kpl	11,00
4	Element	Kody CPV: 45421131-1 Instalowanie drzwi Stolarka drzwiowa - montaż stolarki drzwiowej		
4.1	KNRW 202/1025/1	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie. SST-07	szt	8,00
4.2	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe D1 (zgodnie z dokumentacją) SST-07 Wyliczenie ilości robót:		
		Skrzydła drzwiowe D1 0,90*2,00*4 7,200000		
		RAZEM: 7,200000	m2	7,20

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.3	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe D2, D3 (zgodnie z dokumentacją) SST-07 Wyliczenie ilości robót:		
		Skrzydła drzwiowe D2 :0,90*2,00*2	3,600000	
		Skrzydła drzwiowe D3 :0,80*2,00*2	3,200000	
		RAZEM:	6,800000	m2 6,80
4.4	KNRW 401/921/6	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych, zamki zatrzaskowe do WC. SST-07	szt	2,00
4.5	KNRW 401/921/17	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych, klamki z rozetami. SST -07	szt	2,00
4.6	KNRW 401/921/16	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych, klamki z szyldami	szt	6,00
4.7	KNRW 202/1027/5 (1)	Drzwi zewnętrzne klepkowe, ponad 1,5 m2 - analogia, drzwi wejściowe do lokalu mieszkalnego z kompletem okuć i min. dwoma zamkami na wkład patentowy Gerda WD wzór 13 (zgodnie z dokumentacją techniczną) D5 SST-07 Wyliczenie ilości robót:		
		Drzwi wejściowe do mieszkania :0,90*2,00	1,800000	
		RAZEM:	1,800000	m2 1,80
4.8	KNRW 202/1023/3 (1)	Drzwi wewnętrzne - przesuwne pełne D4 (zgodnie z dokumentacją) SST-07 Wyliczenie ilości robót:		
		Drzwi przesuwne D4 :0,80*2,00	1,600000	
		RAZEM:	1,600000	m2 1,60
4.9	KNRW 202/1023/3 (1)	Drzwi wewnętrzne - przesuwne pełne D6, z kasetą maskującą (zgodnie z dokumentacją) SST-07 Wyliczenie ilości robót:		
		Drzwi przesuwne D6 :0,80*2,00	1,600000	
		RAZEM:	1,600000	m2 1,60
5	Element	Kody CPV: 45453100-8 Roboty renowacyjne Stolarka drzwiowa - renowacja		
5.1	KNRW 401/1211/4	Opalanie farby olejnej z powierzchni drewnianych i metalowych, stolarki drzwiowej i szafek, ponad 1,0 m2 (z uwzględnieniem wsp. z tabeli 9914) SST -07 Wyliczenie ilości robót:		
		Drzwi - pomieszczenie 12/13 (0,65+0,65)*2,45*1,50*2	9,555000	
		Drzwi - pomieszczenie 12/13 (2,45+1,30+2,45)*0,60*2	7,440000	
		ościeżnica + opaski	6,540000	
		Drzwi - pomieszczenie 09 1,00*2,18*1,50*2	6,672000	
		Drzwi - pomieszczenie 09 (2,18+1,20+2,18)*0,60*2	6,450000	
		ościeżnica + opaski	6,600000	
		Drzwi - pomieszczenie 13 1,00*2,15*1,50*2	6,600000	
		Drzwi - pomieszczenie 13 (2,15+1,20+2,15)*0,60*2	6,600000	
		ościeżnica + opaski	6,600000	
		RAZEM:	43,257000	m2 43,26
5.2	KNRW 401/918/9	Naprawa miejsc po zdemontowanych okuciach okiennych i drzwiowych, zamki wpuszczane SST-07	szt	3,00
5.3	KNRW 401/921/3	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych, zamki wpuszczane zwykłe	szt	3,00
5.4		Wycena indywidualna - dostawa zamków wpuszczanych pasujących do naprawianej stolarki drzwiowej. SST-07	szt	3,00
5.5	KNRW 401/921/12	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych, zasuw czołowe (jako blokada skrzydła drzwiowego). SST-07	szt	2,00
5.6		Wycena indywidualna - dostawa zasuw czołowych (jako blokada skrzydła drzwiowego). SST-07	szt	2,00
5.7	KNRW 401/921/16	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych, klamki z szyldami (drzwi dwuskrzydłowe). SST-07	szt	1,0
5.8	KNRW 401/921/16	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych, klamki z szyldami. SST-07	szt	2,0
5.9	KNRW 401/912/8	Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki, listwy wyprofilowane lub z wrębami, ponad 1,0 m	szt	4,0
5.10	KNRW 401/903/1	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych, wewnętrzne, zewnętrzne i balkonowe polskie, skrzynkowe i półskrzynkowe	szt	4,0
5.11	KNRW 401/1209/8 (1)	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwiowej, ścianek i szafek, ponad 1,0 m2, 2-krotne Wyliczenie ilości robót:		
		poz 5.1 43,26	43,260000	
		RAZEM:	43,260000	m2 43,26

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Grupa	Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne Remont mieszkania - roboty ogólnobudowlane		
6.1	Element	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Roboty ogólnobudowlane - demontaże i rozbiórki		
6.1.1	KNR 401/348/1	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły - analogia ścianka z pustaków szklanych SST-01	m2	0,98
6.1.2	KNR 401/348/2	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/4 cegły - pomieszczenie nr 05. SST-01		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Ścianka działowa pomieszczenie nr 5			
		5,23*3,36		
			17,572800	
		RAZEM:	17,572800	m2
6.1.3	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej. SST-01		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pomieszczenie 03	0,20*0,30*2,10		0,126000
	Pomieszczenie 05	0,90*0,30*2,10		0,567000
	Pomieszczenie 08	0,20*0,30*2,10		0,126000
		RAZEM:	0,819000	m3
6.1.4	KNR 401/348/1	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły. SST-01		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pomieszczenie 05	1,29*3,36		4,334400
		RAZEM:	4,334400	m2
6.1.5	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły. SST-01		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pomieszczenie 12	1,00*2,10*0,30		0,630000
	Pomieszczenie 08	1,00*2,10*0,30		0,630000
		RAZEM:	1,260000	m3
6.1.6	KNR 401/1011/2	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych, stołowych i kotłowych, trzony licowane kaflami SST-01		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Piece pokojowe kaflowe	0,55*0,88*1,47*4		2,845920
		RAZEM:	2,845920	m3
6.1.7	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej. SST-01		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pomieszczenie 03	11,57		11,570000
	Pomieszczenie 04	7,46		7,460000
	Pomieszczenie 05	2,40		2,400000
		RAZEM:	21,430000	m2
6.1.8	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej. SST-01	m2	21,43
6.1.9	KNR 401/336/7	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1 cegły. SST-01		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wejście do mieszkania	1,70		1,700000
	Pomieszczenie 02	1,70		1,700000
	Pomieszczenie 05	1,70		1,700000
	Pomieszczenie 06	1,70		1,700000
	Pomieszczenie 06/07	1,70		1,700000
	Pomieszczenie 07	1,70		1,700000
	Pomieszczenie 08	1,70		1,700000
	Pomieszczenie 10	1,70		1,700000
	Pomieszczenie 14	1,70		1,700000
		RAZEM:	15,300000	m
6.1.10	KNRW 401/701/11	Odbicie tynków wewnętrznych, (stropy płaskie, biegi, spoczniki) ponad 5 m2, tynki cementowo-wapienne. SST-01		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pomieszczenie 01	13,01		13,010000
	Pomieszczenie 02	7,73		7,730000
	Pomieszczenie 03	11,57		11,570000
	Pomieszczenie 04	7,46		7,460000
	Pomieszczenie 06	15,96		15,960000
	Pomieszczenie 07	21,65		21,650000
	Pomieszczenie 08	30,08		30,080000
	Pomieszczenie 09	28,07		28,070000
	Pomieszczenie 10	25,54		25,540000
	Pomieszczenie 11	22,87		22,870000
	Pomieszczenie 12	12,09		12,090000
		RAZEM:	196,030000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.1.11	KNRW 401/701/8	Odbicie tynków wewnętrznych, (stropy płaskie, biegi, spoczniki) do 5'm2, tynki cementowo-wapienne. SST-01		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pomieszczenie 05	2,40	2,400000	
		RAZEM:	2,400000	m2
6.1.12	KNRW 401/414/4	Wymiana podsufitki, z desek profilowanych 25'mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196,03*15%	29,404500	
		RAZEM:	29,404500	m2
6.1.13	KNRW 401/818/5	Naprawa posadzek z tworzyw sztucznych, zerwanie posadzki. SST-01		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pomieszczenie 06	15,96	15,960000	
	Pomieszczenie 07	21,65	21,650000	
	Pomieszczenie 08	30,08	30,080000	
	Pomieszczenie 09	28,07	28,070000	
	Pomieszczenie 10	25,54	25,540000	
	Pomieszczenie 11	22,87	22,870000	
	Pomieszczenie 12	12,09	12,090000	
	Pomieszczenie 01	13,01	13,010000	
	Pomieszczenie 02	7,73	7,730000	
		RAZEM:	177,000000	m2
6.1.14	KNRW 401/819/5	Rozebranie posadzek - demontaż płyt paździerzowych z podłóg. SST-01	m2	177,00
6.1.15	KNR 401/354/13	Wykucie z muru, krtek wentylacyjnych, drzwiczek. SST-01	szt	3,00
6.2	Element	Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe Roboty ogólnobudowlane - ściany, ścianki, nadproża		
6.2.1	KNRW 202/132/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych. SST-02		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Nadproża N1	1,50*3*5	22,500000	
	Nadproża N2	1,50*3*2	9,000000	
	Nadproża N3	1,50*2*1	3,000000	
		RAZEM:	34,500000	m
6.2.2	KNR 401/304/1 (2)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami SST-02		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Otwór nad drzwiami wejściowymi do mieszkania	0,98*0,25	0,245000	
		RAZEM:	0,245000	m3
6.2.3	KNR 401/306/3 (1)	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowo-wapienna, grubość 1 cegły. SST-02	m2	0,56
6.2.4	KNR 401/346/3	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 1 cegły	szt	2,0
6.2.5	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180'mm - analogia belka podwalina pod ściankę z pustaków YTONG	m	5,70
6.2.6	TZKNBK 4/701/6	Obmurowanie końca belki stalowej cegłą budowlaną na zaprawie cementowo-wapiennej (poz 191)	szt	2,0
6.2.7	KNR 16/151/1	Roboty murowe w technologii "YTONG", Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "YTONG", grubość 10,0'cm. SST-02		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pomieszczenie 05	5,23*3,36	17,572800	
	Pomieszczenie 14	0,90*2,00	1,800000	
		RAZEM:	19,372800	m2
6.2.8	KNNR 2/701/8	Ścianki działowe, dodatek za zbrojenie ścianek pełnych SST-02	m2	19,37
6.2.9	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa SST-06		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,10*5,33	0,533000	
		RAZEM:	0,533000	m2
6.2.10	KNRW 202/2003/4	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 2-warstwowo, 50-02. SST-04		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pomieszczenie 03	(1,20+1,50)*3,36-0,80*2,00	7,472000	
		RAZEM:	7,472000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.2.11	KNRW 202/2003/4	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 2-warstwowo, 50-02. SST-04 Wyliczenie ilości robót: Pomieszczenie 12 (4,02+2,53)*3,36-0,90*2,00 20,208000 RAZEM: 20,208000	m2	20,21
6.2.12	KNRW 202/2003/10	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, 1-stronnie 2-warstwowo, 50-02. SST-04 Wyliczenie ilości robót: Pomieszczenie 12 1,76*3,36 5,913600 Pomieszczenie 13 1,76*3,36 5,913600 RAZEM: 11,827200	m2	11,83
6.3	Element	Kody CPV: 45442300-0 Roboty w zakresie ochrony powierzchni Roboty ogólnobudowlane - impregnacja elementów drewnianych		
6.3.1	KNRW 401/627/3	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania (preparatami solnymi), 2-krotna, deski i płyty. SST-05 Wyliczenie ilości robót: Stropy 197,12 197,120000 Podłoga pomieszczenia 06 15,85 15,850000 RAZEM: 212,970000	m2	212,97
6.4	Element	Kody CPV: 45410000-4 Tynkowanie 45410000-4 Tynkowanie 45442100-8 Roboty malarskie Roboty ogólnobudowlane - sufity		
6.4.1	KNRW 202/2006/3	Okładziny gipsowo-kartonowe na stropach, na ruszcie metalowym, ruszt podwójny podwieszony. SST-04 Wyliczenie ilości robót: Pomieszczenie 03 1,52 1,520000 Pomieszczenie 04 7,96 7,960000 Pomieszczenie 05 10,16 10,160000 Pomieszczenie 06 15,85 15,850000 RAZEM: 35,490000	m2	35,49
6.4.2	KNRW 202/2006/3	Okładziny gipsowo-kartonowe na stropach, na ruszcie metalowym, ruszt podwójny podwieszony. SST-04 Wyliczenie ilości robót: Pomieszczenie 07 21,60 21,600000 Pomieszczenie 08 30,08 30,080000 Pomieszczenie 09 28,07 28,070000 Pomieszczenie 10 3,16 3,160000 Pomieszczenie 11 12,46 12,460000 Pomieszczenie 12 8,95 8,950000 Pomieszczenie 13 22,66 22,660000 Pomieszczenie 14 12,09 12,090000 Pomieszczenie 01 20,92 20,920000 Pomieszczenie 02 1,64 1,640000 RAZEM: 161,630000	m2	161,63
6.4.3	ZKNR C 2/101/8	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża, 2-krotne SST-04 np. Ceresit CT17	m2	197,12
6.4.4	KNRW 202/1510/5	Malowanie farbami emulsyjnymi, płyty gipsowe spoinowane i szpachlowane, z gruntowaniem, 2-krotnie np. Optima (KABE) SST-09 Wyliczenie ilości robót: Pomieszczenie 01 20,92 20,920000 Pomieszczenie 02 1,64 1,640000 Pomieszczenie 07 21,60 21,600000 Pomieszczenie 08 30,08 30,080000 Pomieszczenie 09 28,07 28,070000 Pomieszczenie 10 3,16 3,160000 Pomieszczenie 11 12,46 12,460000 Pomieszczenie 12 8,95 8,950000 Pomieszczenie 13 22,66 22,660000 Pomieszczenie 14 12,09 12,090000 RAZEM: 161,630000	m2	161,63
6.4.5	KNRW 202/1510/5	Malowanie farbami emulsyjnymi, płyty gipsowe spoinowane i szpachlowane, z gruntowaniem, 2-krotnie np. Aquatex (KABE) SST-09 Wyliczenie ilości robót: Pomieszczenie 03 1,52 1,520000 Pomieszczenie 04 7,96 7,960000 Pomieszczenie 05 10,16 10,160000 Pomieszczenie 06 15,85 15,850000 RAZEM: 35,490000	m2	35,49

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.5	Element	Kody CPV: 45410000-4 Tynkowanie 45442100-8 Roboty malarskie Roboty ogólnobudowlane - ściany		
6.5.1	KNRW 401/711/3 (1)	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kategorii III, (ściany płaskie i słupy) na podłożach ceramicznych, z gazo- i pianobetonów, tynk c-w., do 5 m ² . SST-03		
Wyliczenie ilości robót:				
Pomieszczenie 02,03,04		((5,33+2,08)*2*3,36-1,26*2,25)*70%	32,872140	
Pomieszczenie 05		((5,33+1,92)*2*3,36-0,75*2,25-0,80*2,00)*70%	31,802750	
Pomieszczenie 06		((5,33+2,88)*2*3,36-1,26*2,25-0,90*2,00)*70%	35,375340	
Pomieszczenie 07		((5,33+4,17)*2*3,36-1,26*2,25-0,90*2,00-0,90*2,00)*70%	40,183500	
Pomieszczenie 08		((6,14+4,35)*2*3,36-1,26*2,25*2-0,90*2,00*2)*70%	42,855960	
Pomieszczenie 09		((5,99+5,07)*2*3,36-0,90*2,00*2-1,96*3,00)*70%	45,390240	
Pomieszczenie 11,12		((5,17+4,94)*2*3,36-1,20*2,25-0,90*2,00)*70%	44,407440	
Pomieszczenie 13		((5,47+4,21)*2*3,36-1,20*2,25*2-0,90*2,00)*70%	40,494720	
Pomieszczenie 14		((5,47+2,21)*2*3,36-1,20*2,25-0,90*2,00)*70%	32,976720	
Pomieszczenie 01		((11,62+1,80)*2*3,36-0,90*9)*70%	57,457680	
RAZEM:		403,816490	m ²	403,82
6.5.2	KNRW 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach. SST-03		
Wyliczenie ilości robót:				
Pomieszczenie 02,03,04		((5,33+2,08)*2*3,36-1,26*2,25)*30%	14,088060	
Pomieszczenie 05		((5,33+1,92)*2*3,36-0,75*2,25-0,80*2,00)*30%	13,629750	
Pomieszczenie 06		((5,33+2,88)*2*3,36-1,26*2,25-0,90*2,00)*30%	15,160860	
Pomieszczenie 07		((5,33+4,17)*2*3,36-1,26*2,25-0,90*2,00-0,90*2,00)*30%	17,221500	
Pomieszczenie 08		((6,14+4,35)*2*3,36-1,26*2,25*2-0,90*2,00*2)*30%	18,366840	
Pomieszczenie 09		((5,99+5,07)*2*3,36-0,90*2,00*2-1,96*3,00)*30%	19,452960	
Pomieszczenie 11,12		((5,17+4,94)*2*3,36-1,20*2,25-0,90*2,00)*30%	19,031760	
Pomieszczenie 13		((5,47+4,21)*2*3,36-1,20*2,25*2-0,90*2,00)*30%	17,354880	
Pomieszczenie 14		((5,47+2,21)*2*3,36-1,20*2,25-0,90*2,00)*30%	14,132880	
Pomieszczenie 01		((11,62+1,80)*2*3,36-0,90*9)*30%	24,624720	
RAZEM:		173,064210	m ²	173,06
6.5.3	KNRW 401/708/2 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach na podłożu z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk cementowo-wapienny, szerokość ościeży do 25 cm SST-03		
Wyliczenie ilości robót:				
Ościeża drzwiowe		(2,05+1,00+2,05)*11,0	56,100000	
RAZEM:		56,100000	m	56,10
6.5.4	KNRW 401/708/3 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach na podłożu z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk cementowo-wapienny, szerokość ościeży do 40 cm SST-03		
Wyliczenie ilości robót:				
Ościeża okienne		(2,25+1,20+2,25)*5	28,500000	
		(3,00+1,96+3,00)*1	7,960000	
		(2,25+1,26+2,25)*5	28,800000	
		(2,25+0,75+2,25)*1	5,250000	
RAZEM:		70,510000	m	70,51

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.5.5	KNR BC 1/301/10	Tynki wewnętrzne uniwersalne YTONG, na ścianach, 1-warstwowe, narożniki SST-03 Wyliczenie ilości robót:		
		Otwory drzwiowe (2,05+1,00+2,05)*11,0	56,100000	
		Otwory okienne (2,25+1,20+2,25)*5	28,500000	
		(3,00+1,96+3,00)*1	7,960000	
		(2,25+1,26+2,25)*5	28,800000	
		(2,25+0,75+2,25)*1	5,250000	
		RAZEM:	126,610000	m
6.5.6	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	szt	4,0
6.5.7		Wycena indywidualna - opinia kominiarska o prawidłowym montażu krutek wentylacyjnych do przewodów kominowych (wstępna+końcowa)	kpl	1,00
6.6	Element	Kody CPV: 45431200-9 Kładzenie glazury 45320000-6 Roboty izolacyjne Roboty ogólnobudowlane - ściany okładzina ceramiczna		
6.6.1	ZKNR C 2/101/8	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża, 2-krotne. SST-05 Wyliczenie ilości robót:		
		Pomieszczenie 03 (1,20+1,50)*2*2,10-0,80*2,00	9,740000	
		Pomieszczenie 04 (2,08+3,76)*2*2,10-0,80*2,00	22,928000	
		Pomieszczenie 05 (5,23+2,88)*2*2,10-0,80*2,00	32,462000	
		Pomieszczenie 06 (1,05+2,64)*2,10+(0,80+5,33)*0,50	10,814000	
		RAZEM:	75,944000	m2
6.6.2	ZKNR C 2/311/5	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających np CL 51, na powierzchni pionowej. SST-05 Wyliczenie ilości robót:		
		Pomieszczenie 03 (1,20+1,50)*2*2,10-0,80*2,00	9,740000	
		Pomieszczenie 04 (2,08+3,76)*2*2,10-0,80*2,00	22,928000	
		Pomieszczenie 05 (5,23+2,88)*2*2,10-0,80*2,00	32,462000	
		Pomieszczenie 06 (1,05+2,64)*2,10+(0,80+5,33)*0,50	10,814000	
		RAZEM:	75,944000	m2
6.6.3	ZKNR C 2/311/7	Wklejenie taśmy uszczelniających np CL 152, na powierzchni pionowej Wyliczenie ilości robót:		
		11,00*2,10	23,100000	
		RAZEM:	23,100000	m
6.6.4	ZKNR C 2/503/2	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą, do 11-30 płytek na 1 m2. SST-05	m2	75,94
6.6.5	ZKNR C 2/518/1	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu, wypełnienie spoin materiałem elastycznym, spoina 3x4 mm. SST-05	m	23,10
6.7	Element	Kody CPV: 45442100-8 Roboty malarskie Roboty ogólnobudowlane - ściany, malowanie		
6.7.1	KNRW 202/2011/2	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłoża z tynku SST-09 Wyliczenie ilości robót:		
		Pomieszczenie 02 (1,50+1,09)*2*3,36-0,80*2,00*2	14,204800	
		Pomieszczenie 03 (1,01+1,50)*2*1,26	6,325200	
		Pomieszczenie 04 (3,76+2,08)*2*1,26	14,716800	
		Pomieszczenie 05 (5,33+1,92)*2*1,26	18,270000	
		Pomieszczenie 06 (5,33+2,88)*2*3,36-(1,08+2,46)*2,10-(1,00+5,33)*0,50	44,572200	
		Pomieszczenie 07 (5,33+4,17)*2*3,36-1,26*2,25-0,90*2,00-0,90*2,00	57,405000	
		Pomieszczenie 08 (6,14+4,35)*2*3,36-1,26*2,25*2-0,90*2,00*2	61,222800	
		Pomieszczenie 09 (5,99+5,07)*2*3,36-0,90*2,00*2-1,96*3,00	64,843200	
		Pomieszczenie 11,12 (5,17+4,94)*2*3,36-1,20*2,25-0,90*2,00+(3,43+4,02)*3,36*2	113,503200	
		Pomieszczenie 13 (5,47+4,21)*2*3,36-1,20*2,25*2-0,90*2,00	57,849600	
		Pomieszczenie 14 (5,47+2,21)*2*3,36-1,20*2,25-0,90*2,00	47,109600	
		Pomieszczenie 01 (11,62+1,80)*2*3,36-0,90*2,00*9	73,982400	
		RAZEM:	574,004800	m2
				574,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.7.2	KNRW 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian np Optima KABE SST-09 Wyliczenie ilości robót:		
	Pomieszczenie 02	(1,50+1,09)*2*3,36-0,80*2,00*2	14,204800	
	Pomieszczenie 07	(5,33+4,17)*2*3,36-1,26*2,25-0,90*2,00-0,90*2,00	57,405000	
	Pomieszczenie 08	(6,14+4,35)*2*3,36-1,26*2,25*2-0,90*2,00*2	61,222800	
	Pomieszczenie 09	(5,99+5,07)*2*3,36-0,90*2,00*2-1,96*3,00	64,843200	
	Pomieszczenie 11,12	(5,17+4,94)*2*3,36-1,20*2,25-0,90*2,00+(3,43+4,02)*3,36*2	113,503200	
	Pomieszczenie 13	(5,47+4,21)*2*3,36-1,20*2,25*2-0,90*2,00	57,849600	
	Pomieszczenie 14	(5,47+2,21)*2*3,36-1,20*2,25-0,90*2,00	47,109600	
	Pomieszczenie 01	(11,62+1,80)*2*3,36-0,90*2,00*9	73,982400	
		RAZEM:	490,120600	m2 490,12
6.7.3	KNRW 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian np Aquatex KABE SST-09 Wyliczenie ilości robót:		
	Pomieszczenie 03	(1,01+1,50)*2*1,26	6,325200	
	Pomieszczenie 04	(3,76+2,08)*2*1,26	14,716800	
	Pomieszczenie 05	(5,33+1,92)*2*1,26	18,270000	
	Pomieszczenie 06	(5,33+2,88)*2*3,36-(1,08+2,46)*2,10-(1,00+5,33)*0,50	44,572200	
		RAZEM:	83,884200	m2 83,88
6.8	Element	Kody CPV: 45431100-8 Kładzenie terakoty 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg Roboty ogólnobudowlane - podłogi i posadzki		
6.8.1	KNRW 401/415/4	Wymiana elementów podłóg z desek, ślepe podłogi z desek niestruganych o grubości 32 mm SST-06 Wyliczenie ilości robót:		
	Podłogi - deski podłogowe	177,00*40%	70,800000	
		RAZEM:	70,800000	m2 70,80
6.8.2	KNRW 401/440/1	Rozebranie elementów stropów drewnianych, polep. SST-01 Wyliczenie ilości robót:		
	Pomieszczenie 06	15,85	15,850000	
		RAZEM:	15,850000	m2 15,85
6.8.3	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa SST-06		m2 15,85
6.8.4	KNRW 401/819/3	Przybicie do podłogi płyt OSB 3 - pomieszczenie 06 płyta OSB 3 2x 18 mm zgodnie z dokumentacją techniczną. SST-06 Krotność=2,0		m2 15,85
6.8.5	KNRW 401/819/3	Przybicie do podłogi płyt OSB 3 gr 18 mm. SST-06 Wyliczenie ilości robót:		
	Pomieszczenie 01	20,92	20,920000	
	Pomieszczenie 07	21,60	21,600000	
	Pomieszczenie 08	30,08	30,080000	
	Pomieszczenie 09	28,07	28,070000	
	Pomieszczenie 10	3,16	3,160000	
	Pomieszczenie 11	12,46	12,460000	
	Pomieszczenie 12	8,95	8,950000	
	Pomieszczenie 13	22,66	22,660000	
	Pomieszczenie 14	12,09	12,090000	
		RAZEM:	159,990000	m2 159,99
6.8.6	KNRW 202/1104/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro SST-06 Wyliczenie ilości robót:		
	Pomieszczenie 02	1,64	1,640000	
	Pomieszczenie 03	1,52	1,520000	
	Pomieszczenie 04	7,96	7,960000	
	Pomieszczenie 05	10,16	10,160000	
		RAZEM:	21,280000	m2 21,28
6.8.7	KNRW 202/1105/1 (3)	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2 mm, zatarta na gładko SST-06		m2 21,28
6.8.8	ZKNR C 1/309/1 (1)	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających, gruntowanie podłoża, grunt np CT 17 SST-05		m2 21,28

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.8.9	ZKNR C 1/309/4	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających, np CL'51, na powierzchni poziomej SST-05 Wyliczenie ilości robót:		
		Pomieszczenie 02	1,64	1,640000
		Pomieszczenie 03	1,52	1,520000
		Pomieszczenie 04	7,96	7,960000
		Pomieszczenie 05	10,16	10,160000
		Pomieszczenie 06	15,85	15,850000
		RAZEM:	37,130000	m2 37,13
6.8.10	ZKNR C 1/309/6	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających, np CL'152, na powierzchni poziomej SST-05 Wyliczenie ilości robót:		
		Pomieszczenie 02	(1,50+1,09)*2	5,180000
		Pomieszczenie 03	(1,10+1,50)*2	5,200000
		Pomieszczenie 04	(2,08+3,78)*2	11,720000
		Pomieszczenie 05	(1,92+5,23)*2	14,300000
		Pomieszczenie 06	(5,33+2,88)*2	16,420000
		RAZEM:	52,820000	m 52,82
6.8.11	ZKNR C 2/506/2	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metoda kombinowaną w układzie regularnym, 11-30 płytek na 1 m2 SST-05 Wyliczenie ilości robót:		
		Pomieszczenie 02	1,64	1,640000
		Pomieszczenie 03	1,52	1,520000
		Pomieszczenie 04	7,96	7,960000
		Pomieszczenie 05	10,16	10,160000
		Pomieszczenie 06	15,85	15,850000
		RAZEM:	37,130000	m2 37,13
6.8.12	ZKNR C 2/515/3	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu, ułożenie cokołu z płytek ceramicznych o wysokości 10 cm SST-05 Wyliczenie ilości robót:		
		Pomieszczenie 02	0,52	0,520000
		Pomieszczenie 06	1,0	1,000000
		RAZEM:	1,520000	m2 1,52
6.8.13	ZKNR C 2/518/1	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu, wypełnienie spoin materiałem elastycznym, spoina 3x4 mm SST-05	m	52,82
6.8.14	KNRW 202/1123/2 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy SST-06 Wyliczenie ilości robót:		
		Pomieszczenie 07	21,60	21,600000
		Pomieszczenie 08	30,08	30,080000
		Pomieszczenie 09	28,07	28,070000
		Pomieszczenie 10	3,16	3,160000
		Pomieszczenie 11	12,46	12,460000
		Pomieszczenie 12	8,95	8,950000
		Pomieszczenie 13	22,66	22,660000
		Pomieszczenie 14	12,09	12,090000
		Pomieszczenie 01	20,92	20,920000
		RAZEM:	159,990000	m2 159,99
6.8.15	KNRW 202/1124/4 (1)	Listwy przyścienne, z tworzyw sztucznych, klejone SST-06 Wyliczenie ilości robót:		
		Pomieszczenie 07	(5,58+4,17)*2	19,500000
		Pomieszczenie 08	(5,49+6,14)*2	23,260000
		Pomieszczenie 09	(5,07+6,08)*2	22,300000
		Pomieszczenie 10	(1,20+1,40)*2	5,200000
		Pomieszczenie 11	(5,17+2,41)*2	15,160000
		Pomieszczenie 12	(5,17+2,47)*2	15,280000
		Pomieszczenie 13	(4,21+5,37)*2	19,160000
		Pomieszczenie 14	(5,47+2,21)*2	15,360000
		Pomieszczenie 01	(11,62+1,80)*2	26,840000
		RAZEM:	162,060000	m 162,06
6.8.16	KNRW 401/415/8	Wymiana elementów podłóg z desek, progi. SST-06	szt	11,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.9	Element	Kody CPV: 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu Roboty ogólnobudowlane - wywóz gruzu		
6.9.1	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km SST-01 Wyliczenie ilości robót:		
	poz 2.3	0,12*6,05	0,726000	
	poz 6.1.1	0,98*0,05	0,049000	
	poz 6.1.2	0,065*17,57	1,142050	
	poz 6.1.3	0,82	0,820000	
	poz 6.1.4	0,12*4,33	0,519600	
	poz 6.1.5	1,26	1,260000	
	poz 6.1.6	2,85	2,850000	
	poz 6.1.7	0,02*21,43	0,428600	
	poz 6.1.8	0,03*21,43	0,642900	
	poz 6.1.9	0,25*0,25*15,30	0,956250	
	poz 6.1.10	0,03*196,03	5,880900	
	poz 6.1.11	0,03*2,40	0,072000	
	poz 6.1.13	0,0016*177,00	0,283200	
	poz 6.1.14	0,02*177,00	3,540000	
	poz 6.5.1	0,03*403,82	12,114600	
	poz 6.5.2	0,005*173,06	0,865300	
	poz 6.8.2	0,08*15,85	1,268000	
		RAZEM:	33,418400	m3
6.9.2	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km Krotność=3,00	m3	33,42
6.9.3		Wycena indywidualna - koszt składowania gruzu na wysypisku Wyliczenie ilości robót:		
		33,42*1,6	53,472000	
		RAZEM:	53,472000	t
6.10	Grupa	Kody CPV: 45262900-0 Roboty balkonowe Remont balkonów		
6.10.1	Element	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Remont balkonów - roboty rozbiórkowe		
6.10.1.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej SST-01 Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon 1	1,50*2,75	4,125000	
	Balkon 2	1,50*2,75	4,125000	
		RAZEM:	8,250000	m2
6.10.1.2	KNR 401/812/2	Wymiana cokoliczków z płytek z kamieni sztucznych (ponad 1'm w 1 miejscu, na zaprawie cementowej), 1 rząd, płytki terakotowe 10x10'cm - rozbiórka cokolika SST-01 Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon 1	1,50+2,75	4,250000	
	Balkon 2	1,50+2,75	4,250000	
		RAZEM:	8,500000	m
6.10.1.3	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej SST-01 Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon 1	1,50*2,75	4,125000	
	Balkon 2	1,50*2,75	4,125000	
		RAZEM:	8,250000	m2
6.10.1.4	KNR 401/701/12	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5'm2, z zaprawy cementowej - płyta balkonu od spodu i od czoła SST-01 Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon 1	1,50*2,75	4,125000	
		(1,50+2,75)*0,50	2,125000	
	Balkon 2	1,50*2,75	4,125000	
		(1,50+2,75)*0,50	2,125000	
		RAZEM:	12,500000	m2
6.10.1.5	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku SST-01 Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon 1	(1,50+2,75)*0,25	1,062500	
	Balkon 2	(1,50+2,75)*0,25	1,062500	
		RAZEM:	2,125000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.10.1.6	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km SST-01 Wyliczenie ilości robót: poz 1.5.9.1.1 0,03*8,25 0,247500 poz 1.5.9.1.2 0,02*8,50*0,10 0,017000 poz 1.5.9.1.3 0,03*8,25 0,247500 poz 1.5.9.1.4 0,02*12,50 0,250000 RAZEM: 0,762000	m3	0,76
6.10.1.7	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km SST-01	m3	0,76
6.10.1.8		Wycena indywidualna - koszt składowania gruzu na wysypisku SST-01 Wyliczenie ilości robót: 0,76*1,6 1,216000 RAZEM: 1,216000	t	1,22
6.10.2	Element	Kody CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne 45431000-7 Kładzenie płytek 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne 45442100-8 Roboty malarskie 45410000-4 Tynkowanie 45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań Remont balkonu - renowacja		
6.10.2.1	ZKNR C 2/402/1 (1)	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych, powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych, o powierzchni do 2,0 m2 - krawędź czołowa SST-12 Wyliczenie ilości robót: Balkon (1,50+2,75)*0,50 2,125000 RAZEM: 2,125000	m2	2,13
6.10.2.2	ZKNR C 2/402/8	Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni do 5,0 m2 - analogia płyta balkonu od góry SST-12 Wyliczenie ilości robót: Balkon 1,50*2,75 4,125000 RAZEM: 4,125000	m2	4,13
6.10.2.3	ZKNR C 2/403/8	Oczyszczenie spoin na głębokości do 2 cm, powierzchnie stropu od spodu, do 5,0 m2 - analogia od góry SST-12	m2	4,13
6.10.2.4	ZKNR C 2/403/1 (1)	Oczyszczenie spoin na głębokości do 2 cm, powierzchnie ścian łatwodostępne, do 2,0 m2 - krawędź czołowa płyty balkonowej SST-12 Wyliczenie ilości robót: Balkon (1,50+2,75)*0,50 2,125000 RAZEM: 2,125000	m2	2,13
6.10.2.5	KNRW 401/308/3	Naprawianie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, pojedyncze cegły, w ilości do 5 sztuk - analogia uszkodzone miejsca w krawędzi czołowej płyty balkonu SST-12 Wyliczenie ilości robót: Balkon 5,0 5,000000 RAZEM: 5,000000	szt	5,00
6.10.2.6	ZKNR C 2/409/5	Wypełnienie spoin w murach ceglanych, strop płaski do 5,0 m2 - płyta balkonu od góry SST-12 Wyliczenie ilości robót: Balkon 1,50*2,75 4,125000 RAZEM: 4,125000	m2	4,13
6.10.2.7	ZKNR C 2/409/1 (1)	Wypełnienie spoin w murach ceglanych, mur płaski do 2,0 m2 - krawędź czołowa płyty balkonowej SST-12 Wyliczenie ilości robót: Balkon (1,50+2,75)*0,50 2,125000 RAZEM: 2,125000	m2	2,13
6.10.2.8	ZKNR C 2/410/1 (1)	Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm, na ścianach o pow. w jednym miejscu do 2 m2 - krawędź czołowa płyty balkonowej SST-12 Wyliczenie ilości robót: Balkon (1,50+2,75)*0,50 2,125000 RAZEM: 2,125000	m2	2,13
6.10.2.9	ZKNR C 2/411/1 (1)	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm, na ścianach o pow. w jednym miejscu do 2 m2 - krawędź czołowa płyty balkonowej SST-12 Wyliczenie ilości robót: Balkon (1,50+2,75)*0,50 2,125000 RAZEM: 2,125000	m2	2,13

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.10.2.10	ZKNR C 2/603/1 (1)	Grunтовanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie - płyta balkonu od góry SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon	1,50*2,75	4,125000	
		RAZEM:	4,125000	m2
6.10.2.11	ZKNR C 2/604/1 (1)	Wykonanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu, warstwa kontaktowa SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon	1,50*2,75	4,125000	
		RAZEM:	4,125000	m2
6.10.2.12	ZKNR C 2/604/4 (1)	Wykonanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu, wykonywanie podkładu o grubości 25 mm SST-12	m2	8,25
6.10.2.13	ZKNR C 2/604/8	Wykonanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu, wykonywanie szczelin dylatacyjnych, wypełnianie szczelin o szerokości 10 mm - wzdłuż ścian budynku SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon	1,50+2,75	4,250000	
		RAZEM:	4,250000	m
6.10.2.14	ZKNR C 1/104/2	Montaż listew cokołowych, podłoga z cegły - analogia montaż kompletnej listwy okapowej (profile główne, narożniki, zakończenia) aluminiowej w kolorze RAL 8019 np Atlas 100 SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon	1,50+2,75	4,250000	
		RAZEM:	4,250000	m
6.10.2.15	ZKNR C 2/107/2	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły - analogia, montaż obróbki blacharskiej z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym z kapinosem (osłona krawędzi czołowej płyty balkonu) SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon	(1,50+2,75)*0,60	2,550000	
		RAZEM:	2,550000	m2
6.10.2.16	ZKNR C 2/807/4	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie antykorozyjne powłoką mineralną stalowych marek i konstrukcji stalowej płyty balkonowej SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon	1,50*2,75*30%	1,237500	
		RAZEM:	1,237500	m2
6.10.2.17	ZKNR C 2/309/1 (1)	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej np CR 90, zwilżenie podłoża SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon	1,50*2,75	4,125000	
		RAZEM:	4,125000	m2
6.10.2.18	ZKNR C 2/311/6	Wklejenie taśmy uszczelniającej np CL 152, na powierzchni poziomej SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon	1,50+2,75	4,250000	
		RAZEM:	4,250000	m
6.10.2.19	ZKNR C 2/309/6	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej np CR 90, na powierzchni poziomej od góry, przeciw przesączaniu wody SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon	1,50*2,75	4,125000	
		RAZEM:	4,125000	m2
6.10.2.20	ZKNR C 2/507/2	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie nieregularnym, 11-30 płytek na 1 m2 SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon	1,50*2,75	4,125000	
		RAZEM:	4,125000	m2
6.10.2.21	ZKNR C 2/515/3	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu, ułożenie cokołu z płytek ceramicznych o wysokości 10 cm SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon	(1,50+2,75)*0,10	0,425000	
		RAZEM:	0,425000	m2
6.10.2.22	ZKNR C 2/518/1	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu, wypełnienie spoin materiałem elastycznym, spoina 3x4 mm SST-12		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Balkon wzdłuż ściany budynku	1,50+2,75	4,250000	
	Balkon cokołik od góry	1,50+2,75	4,250000	
	Balkon wzdłuż krawędzi okapu	1,50+2,75	4,250000	
		RAZEM:	12,750000	m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.10.2.23	ZKNR C 2/518/7	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu, ułożenie sznura dylatacyjnego wzdłuż krawędzi okapu SST-12		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Balkon	1,50+2,75	4,250000	
		RAZEM:	4,250000	m
6.10.2.24	TZKNBK 15/501/1	Malowanie wysokojakościowe farbami olejnymi elementów metalowych oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi, szmatami (okien, drzwi, balustrad) wyrobów z żelaza (poz 45) SST-12		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Balkon balustrada	(1,50+2,75)*1,10	4,675000	
		RAZEM:	4,675000	m2
6.10.2.25	KNRW 401/1212/6	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, krat i balustrad z prętów prostych, miniowanie SST-12	m2	4,68
6.10.2.26	KNRW 401/1212/5 (2)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, krat i balustrad z prętów prostych, 2-krotnie SST-12	m2	4,68
6.10.2.27	KNRW 202/1603/2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10'm, do 15'm SST-10		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,50+2,75)*12,00	51,000000	
		RAZEM:	51,000000	m2
6.10.2.28		Wycena indywidualna - czas pracy rusztowania SST-10	m-g	61,37

Zestawienie robocizny

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Cieśle grupa II	r-g	8,7702		
2.	Dekarze grupa II	r-g	0,03784		
3.	Murarze grupa II	r-g	10,3285		
4.	Murarze grupa III	r-g	14,0933		
5.	Posadzkarz-płytkarz III	r-g	2,4225		
6.	Robotnicy	r-g	2 728,3448		
7.	Robotnicy grupa I	r-g	229,86063		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):			2 993,8578		

Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Aceton	dm3	4,646		
2.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50'mm	m3	0,00102		
3.	Bednarka stalowa walcowana na gorąco	kg	23,244		
4.	Benzyna do lakierów	dm3	23,48448		
5.	Blachowkręty	szt	5 136,6439		
6.	Bločky YTONG 60x20x10,0'cm gładkie	szt	165,4198		
7.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5'cm	szt	237,48		
8.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	2,27856		
9.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,17635		
10.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	62,16		
11.	Cementowa masa szpachlowa uniwersalna - sucha mieszanka	kg	63,84		
12.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 19-25 mm	m3	0,00918		
13.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m3	0,00102		
14.	Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone klasa II grubości 28-45'mm	m3	2,478		
15.	Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone klasa III grubości 28-45'mm	m3	0,882		
16.	Deski iglaste strugane jednostronnie klasa I, grubości 28-45'mm	m2	0,0141		
17.	Drut stalowy okrągły miękki Fi'3 mm	kg	0,459		
18.	Drzwi przesuwne (kpl.)	m2	1,6		
19.	Drzwi przesuwne z kasetą kryjącą (kpl.)	m2	1,6		
20.	Drzwi zewnętrzne	m2	1,8		
21.	Dwuteownik stalowy normalny St08 walcowany na gorąco	kg	126,084		
22.	Emulsja elastyczna Ceresit CC 83	dm3	0,01935		
23.	Emulsja elastyczna np Ceresit CC 83	dm3	0,0684		
24.	Emulsja kontaktowa Ceresit CC 81	dm3	1,21752		
25.	Farba emulsyjna nawierzchniowa np Aquatex	dm3	33,18159		
26.	Farba emulsyjna nawierzchniowa np Optima	dm3	182,03649		
27.	Farba ftalowa nawierzchniowa	dm3	0,38844		
28.	Farba olejna do gruntowania		0,8		

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
29.	Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm3	4,12398		
30.	Farba olejna do gruntowania przeciwrdzewna miniowa 60%	dm3	0,26208		
31.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	4,22406		
32.	Gips budowlany szpachlowy	kg	2 298,6452		
33.	Grunt epoksydowy Ceresit CF 42	kg	1,48887		
34.	Grunt np CT'17	dm3	4,4688		
35.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	56,512		
36.	Haki do muru	kg	0,612		
37.	Klamka z rozetą	kpl	2		
38.	Klamka z szyldem	szt	8		
39.	Klamka z szyldem do drzwi dwuskrzydłowych	szt	1		
40.	Klej kostny extra	kg	0,9856		
41.	Klej kostny extra, gatunek I	kg	0,16		
42.	Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	95,994		
43.	Klej winylowy emulsyjny do wykładzin PVC "Proniwin"	kg	0,64824		
44.	Kołki rozporowe z wkrętami	szt	17,544		
45.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłona	szt	160,4106		
46.	Kotwy elastyczne do mocowania ościeżnic kpl.	szt	211,5		
47.	Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14'cm	szt	4		
48.	Kształtownik stalowy profil C-50x0.60	m	80,9955		
49.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	137,984		
50.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	374,528		
51.	Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	30,0276		
52.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	78,848		
53.	Listwa okapowa aluminiowa	m	4,4625		
54.	Listwa przyścienna PVC	m	173,4042		
55.	Listwy iłaty iglaste	m3	0,0064		
56.	Listwy osłonowe z blachy ocynkowanej powlekanej	m	2,6775		
57.	Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	262,1696		
58.	Łączniki wzdużne PL 60/110	szt	102,5024		
59.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm3	0,3525		
60.	Mineralna powłoka ochronna przed korozją Ceresit CD 30	kg	2,5544		
61.	Nadproża prefabrykowane	m	35,19		
62.	Narożniki ochronne	m	129,1422		
63.	Okna 750x2250mm	m2	1,69		
64.	Okna 1200x2250 mm	m2	13,5		
65.	Okna 1260x2250 mm	m2	14,18		
66.	Okna 1960x3000 mm	m2	5,88		
67.	Ościeżnica stalowa	szt	8		
68.	Papier ścierny	arkusz	45,0408		
69.	Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach	arkusz	4		
70.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	15,999		
71.	Pianka poliuretanowa	kg	0,072		
72.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	9,5175		
73.	Piasek do zapraw	m3	13,43677		
74.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5' mm	m2	277,3465		
75.	Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna 12.5' mm	m2	68,0409		
76.	Płyta OSB 3 gr 18 mm	m2	201,2745		
77.	Płyta z wełny mineralnej	m2	41,2518		
78.	Płyta z wełny mineralnej gr 14 cm	m2	16,6425		
79.	Płytki	m2	4,38036		
80.	Płytki ceramiczne ściennie	m2	77,4588		
81.	Płytki posadzkowe	m2	38,02764		
82.	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,0204		
83.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,0102		
84.	Płyty pomostowe robocze	m2	0,765		
85.	Powłoka uszczelniająca jednoskładnikowa np CL'51	kg	165,099		
86.	Powłoka wodoszczelna CR'90	kg	16,52		
87.	Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	179,3792		
88.	Progi drzwiowe z drzewa liściastego	szt	11		
89.	Prowadnice drzwiowe	kpl	3,2		
90.	Rozcieńczalnik acetonowy do epoksydów	dm3	1,70156		
91.	Silikon sanitarny Ceresit CS 25 -280 ml	szt	1,54155		
92.	Silikon sanitarny np Ceresit CS 25 -280 ml	szt	2,27126		
93.	Skrzydło płytowe 40' mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	14		
94.	Spoina Ceresit CE 43	kg	84,45538		
95.	Spoina np Ceresit CE 43	kg	0,18848		
96.	Sznur dylatacyjny CS 40	m	8,925		
97.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	3,2445		
98.	Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	591,36		

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
99.	Środek gruntujący CT'17	dm3	80,8192		
100.	Środek gruntujący np CT'17	dm3	31,1354		
101.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy (solny)	kg	11,28741		
102.	Taśma samoprzylepna	m	318,93547		
103.	Taśma uszczelniająca CL'152	m	4,675		
104.	Taśma uszczelniająca np CL'152	m	83,512		
105.	Tynk renowacyjny podkładowy CR'61	kg	37,763		
106.	Tynk renowacyjny specjalistyczny CR'62	kg	34,293		
107.	Uszczelniacz poliuretanowy Ceresit CS 29 - 300 ml	szt	0,85		
108.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	2,53311		
109.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	4,984		
110.	Wieszak W 60/100	szt	179,3792		
111.	Woda	m3	1,38619		
112.	Wykładzina podłogowa PVC rulonowa	m2	174,3891		
113.	Zamek drzwiowy zatrzaskowy do WC	szt	2		
114.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,43837		
115.	Zaprawa cementowo-wapienna	m3	0,02		
116.	Zaprawa klejowa cienkowarstwowa Ceresit CM 17	kg	329,00484		
117.	Zaprawa klejowa cienkowarstwowa np Ceresit CM 17	kg	0,33744		
118.	Zaprawa murarska YTONG	kg	39,3211		
119.	Zaprawa szybko twardniejąca Ceresit CN 83	t	0,4419		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka	m-g	0,72332		
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,3507		
3.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150'dm3	m-g	19,6391		
4.	Mieszarka do zapraw 150'l	m-g	2,296		
5.	Rusztowania rurowe	m-g	8,364		
6.	Samochód samowładowczy do 5't (1)	m-g	19,1104		
7.	Środek transportowy	m-g	2,75401		
8.	Środek transportowy (1)	m-g	10,7677		
9.	Środek transportu	m-g	0,07592		
10.	Wyciąg	m-g	63,38481		
11.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	1,2401		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			128,70606		