

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Część III**
Nazwy i kody CPV: **45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków**
Adres obiektu budowlanego: **Czyżowice**
Data opracowania przedmiaru robót: **2025-12-04**
Nazwa obiektu lub robót: **Roboty ogólnobudowlane**
Nazwa jednostki opracowującej: **PRACOWNIA PROJEKTOWA "DOMINO"**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Roboty rozbiórkowe.
2	Podłoża pod posadzkę piwnica i parter
3	Podłoża pod posadzkę I piętro
4	Płytkowanie posadzek i ścian
5	Roboty ślusarskie.
6	Roboty malarskie.
7	Wywozy
8	Rusztowania

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
	Kosztorys	Część III			
1	Element	Roboty rozbiórkowe.			
1	KNR 401/212/1	Demontaż warstw posadzek istniejących w piwnicach na grubość 28 cm			
	Obliczenie:				
		$(6,76+25,29+14,27+28,63+4,85*0,14)*0,28$		21,176120	
		RAZEM:		21,176120	m3
				21,176	
2	KNR 401/212/1	Demontaż warstw posadzek istniejących na parterze na grubość 28 cm (część niepodpiwniczona)			
	Obliczenie:				
		$(10,34+10,85+7,36)*0,28$		7,994000	
		RAZEM:		7,994000	m3
				7,994	
3	KNR 401/212/1	Demontaż warstw posadzek istniejących na parterze na grubość 12 cm (część podpiwniczona)			
	Obliczenie:				
		$(59,18+704+2,94)*0,12$		91,934400	
		RAZEM:		91,934400	m3
				91,934	
4	KNR 401/212/1	Demontaż warstw posadzek istniejących na piętrze na grubość 12 cm			
	Obliczenie:				
		$(23,42+35,4+3,81+29,84+15,59+4,78+16,44+16,27+39,22)*0,12$		22,172400	
		RAZEM:		22,172400	m3
				22,172	
5	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - stropu żelbetowego w wieży i podestu żelbetowego.			
	Obliczenie:				
	strop	$2,66*2,66*0,2$		1,415120	
	podest	$1,66*0,83*0,15*2$		0,413340	
		RAZEM:		1,828460	m3
				1,828	
6	KNR 214/1204/1	Rozbiórka drewnianej poręczy w wieży.	m	18,000	
7	KNR 214/1206/1	Rozbiórka schodów drewnianych w wieży			
	Obliczenie:				
		$5*8+3*6$		58,000000	
		RAZEM:		58,000000	szt
				58,000	
8	KNR 401/428/3	Rozebranie podestów drewnianych.			
	Obliczenie:				
		$2,66*0,83*2+1,08*0,83*6$		9,794000	
		RAZEM:		9,794000	m2
				9,794	
9	KNR 401/428/4	Rozebranie podestów drewnianych, legary			
	Obliczenie:				
		$9,794*2$		19,588000	
		RAZEM:		19,588000	m
				19,588	
10	KNR 214/1204/1	Rozbiórka balustrady schodowej w budynku.			
	Obliczenie:				
		$3,13+0,1+3,34+0,12+1,21+0,28$		8,180000	
		RAZEM:		8,180000	m
				8,180	
11	DC 20/121/1	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian			
	Obliczenie:				
	piwnica	$1,6*1,0*2$		3,200000	
	parter	$(1,23+1,05)*2*2,0+(1,23+0,98)*2*2,0+(2,2+1,96)*2*2,0+(2,67+1,1)*2*2,0+1,5*1,6$		52,080000	
	minus okna	$-0,67*0,56$		-0,375200	
	minus drzwi	$-(0,68*2,0*6+0,88*2,0*1)$		-9,920000	
	plus ościeża okien	$0,56*0,2*2$		0,224000	
	plus ościeża drzwi	$0,33*2,0*2+0,2*2,0*2$		2,120000	
	piętro	$(1,85+1,08)*2*2,0+(0,89+0,93)*2*2,0+(0,9+0,93)*2*2,0+1,5*1,6+1,6*0,8$		30,000000	
	minus okna	$-(0,79*1,04)$		-0,821600	
	minus drzwi	$-(0,68*2,0*4+0,74*2,0)$		-6,920000	
	plus okna	$1,04*0,2*2$		0,416000	
		RAZEM:		70,003200	m2
				70,003	

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
2	Element	Podłoża pod posadzkę piwnica i parter			
12	KNR 202/1101/7 (4)	Podsyпка piaskowa gr 107 cm zagęszczana mechanicznie warstwami na istniejącej wylewce - wieża.			
	Obliczenie:				
		7,08*1,07		7,575600	
		RAZEM:		7,575600	
			m3	7,576	
13	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV			
	Obliczenie:				
	piwnica	32,74+29,05+14,27		76,060000	
	parter cz. niepodpiwniczona	10,34+10,85+7,36		28,550000	
	wieża	7,08		7,080000	
		RAZEM:		111,690000	
			m2	111,690	
14	KNR 202/1101/1 (4)	Chudy beton gr 10 cm			
	Obliczenie:				
	piwnica	(32,74+29,05+14,27)*0,1		7,606000	
	wieża	7,08*0,1		0,708000	
	parter cz. niepodpiwniczona	(10,34+10,85+7,36)*0,1		2,855000	
		RAZEM:		11,169000	
			m3	11,169	
15	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
	Obliczenie:				
	piwnica	32,74+29,05+14,27		76,060000	
	wieża	7,08		7,080000	
	parter cz. niepodpiwniczona	10,34+10,85+7,36		28,550000	
		RAZEM:		111,690000	
			m2	111,690	
16	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS gr 2 cm.	m2	7,080	
17	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS gr 4 cm.			
	Obliczenie:				
	parter cz. niepodpiwniczona	59,18+7,04+2,94+2,06		71,220000	
		RAZEM:		71,220000	
			m2	71,220	
18	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS gr 10 cm.			
	Obliczenie:				
	piwnica	32,74+29,05+14,27		76,060000	
	parter cz. niepodpiwniczona	10,34+10,85+7,36		28,550000	
		RAZEM:		104,610000	
			m2	104,610	
19	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
	Obliczenie:				
	piwnica	32,74+29,05+14,27		76,060000	
	wieża	7,08		7,080000	
	parter cz. niepodpiwniczona	10,34+10,85+7,36		28,550000	
	parter cz. podpiwniczona	59,18+7,04+2,94+2,06		71,220000	
		RAZEM:		182,910000	
			m2	182,910	
20	KNR 202/1102/2	Wylewka anhydrytowa gr 2 cm			
	Obliczenie:				
	piwnica	32,74+29,05+14,27		76,060000	
	wieża	7,08		7,080000	
	parter cz. niepodpiwniczona	10,34+10,85+7,36		28,550000	
	parter cz. podpiwniczona	59,18+7,04+2,94+2,06		71,220000	
		RAZEM:		182,910000	
			m2	182,910	
21	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek I za zmianę grubości o 10 mm (łącznie 6 cm)	m2	182,910	4
3	Element	Podłoża pod posadzkę I piętro			
22	DC 191/104/4	Wyrównanie podłoża stropu istniejącego.			
	Obliczenie:				
		23,42+35,4+3,84+29,65+15,59+4,78+16,27+16,44+39,22		184,610000	
		RAZEM:		184,610000	
			m2	184,610	
23	Kalkulacja indywidualna	Niepalna podkładka akustyczna gr 7 mm pod ruszt drewniany - dostawa i ułożenie.	m2	184,610	
24	KNR 202/1110/6	Belki rusztu drewnianego NRO 6x17 cm co 60 cm	m2	184,610	
25	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, gr 18 cm, pozioma z płyt układanych na sucho, 1' warstwa	m2	184,610	
26	Kalkulacja indywidualna	Dostarczenie i ułożenie płyty OSB ognioodpornej gr 23 mm, klasy B-S1 d0	m2	184,610	
27	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	184,610	

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Liczba	Krotność
28	KNR 202/1102/2	Wylewka anhydrytowa gr 2 cm	m2	184,610	
29	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek I za zmianę grubości o 10 mm (łącznie 6 cm)	m2	184,610	4
4	Element	Płytkowanie posadzek i ścian			
30	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża			
	Obliczenie:				
	piwnica	32,74+29,05		61,790000	
	parter	59,18+7,04+10,34+2,94+10,85+7,36+4,12+2,06		103,890000	
	wieża	7,08		7,080000	
	piętro	23,42+35,4+3,84+29,65+15,59+4,78+16,27+16,44+39,22		184,610000	
		RAZEM:		357,370000	
			m2	357,370	
31	KNR 12/1120/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża			
	Obliczenie:				
	piwnica	(1,38+0,14+4,91)*2+(2,6+0,13+3,26+0,45+0,13+3,2)*2		32,400000	
	drzwi plus ościeża	0,23*2+0,45*2+0,3*2		1,960000	
	minus drzwi i przejścia	-(0,9+0,98*2+0,78+0,9)		-4,540000	
	parter	(5,93+9,93)*2+(3,78+2,87)*2+(3,78+1,56+0,89+0,3+1,47+0,7)*2+(2,87+0,16+0,3+1,47+0,89+1,11+0,27)*2+(3,52+1,18)*2+(0,95+2,8)*2		93,460000	
	+ przejścia i ościeża	0,3*2+0,2*2+0,4*2+0,31*2		2,420000	
	minus drzwi i przejścia	-(0,98*(2+1+1+1)+(1,08+0,9)+(0,9+1,11))		-8,890000	
	wieża cokolik	(0,51+1,54+0,61)*4		10,640000	
	minus drzwi i przejścia wieża	-0,9		-0,900000	
	+ ościeża wieża	0,7*2		1,400000	
	I piętro	(3,93+5,96)*2+(5,94+5,96)*2+(4,02+3,78)*2+(4,12+0,94+0,1+0,28+3,97+1,4+2,27)*2+(1,19+4,02)*2+(2,27+0,12+0,8+0,06+0,89+3,97)*2+(3,95+9,93)*2		139,740000	
	minus drzwi i przejścia	-0,98*(2+1+1+2+1+2+1+1)+1,23+0,98*(1+1+1+1)		-5,630000	
	+przejścia i ościeża	0,3*(2+2+2)+0,27*2		2,340000	
		RAZEM:		264,400000	
			m	264,400	
32	KNR 12/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża			
	Obliczenie:				
	piwnica	1,5*1,6		2,400000	
	parter	(1,23+1,05)*2*2,0+(1,23+0,98)*2*2,0+(2,2+1,96)*2*2,0+(1,1+2,67)*2*2,0+1,5*1,6		52,080000	
	minus okna	-0,67*0,56		-0,375200	
	minus drzwi	-(0,85*2,0*6+0,98*2,0)		-12,160000	
	+ ościeża okien	0,56*0,4*2		0,448000	
	+ przejścia, ościeża drzwi	0,33*2,0*2+0,2*2,0*2		2,120000	
	piętro I	1,5*1,6+(1,85+1,05)*2,0*2+(0,89+0,93)*2*2,0+(0,9+0,93)*2*2,0+2,0*1,6		31,800000	
	minus okna	-0,79*1,04		-0,821600	
	minus drzwi	-(0,75*2,0*4+0,98*2,0)		-7,960000	
	+ ościeża okien	1,04*0,35*2		0,728000	
		RAZEM:		68,259200	
			m2	68,259	
33	DC 191/404/1	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej gruntowanie podłoża preparatem poziomo.			
	Obliczenie:				
		7,04+2,94+3,98		13,960000	
		RAZEM:		13,960000	
			m2	13,960	
34	DC 191/404/1	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej gruntowanie podłoża preparatem pionowo			
	Obliczenie:				
	piwnica	1,5*1,6		2,400000	
	parter	(1,05+0,98)*1,5+0,8*1,6*2+(2,67+1,1)*2*2,0-0,85*2+1,6*1,5		21,385000	
	piętro	1,5*1,6+2,0*1,6+0,8*1,6+0,8*1,6+(0,9+0,89)*1,0		9,950000	
		RAZEM:		33,735000	
			m2	33,735	
35	DC 191/404/3	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej warstwa gr. 1mm, powierzchnia pozioma	m2	13,960	
36	DC 191/404/4	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej warstwa gr. 1mm, powierzchnia pionowa	m2	33,735	
37	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z płytek gresowych antypoślizgowych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana	m2	357,370	
38	KNR 12/1120/3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek,	m	264,400	
39	KNR 12/829/9	Licowanie ścian płytkami 30x30 na klej, metoda kombinowana	m2	68,259	

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
40	NNRNKB 202/2809/5	Listwa wykańczająca			
	Obliczenie:				
	piwnica	1,5+1,6*2		4,700000	
	parter	(1,23+1,05)*2+(1,23+0,98)*2+(2,2+1,96)*2+(1,1+2,67)*2+(1,5+1,6)*2+2,0*2+0,56*2		36,160000	
	minus	-(0,85*6+0,98)		-6,080000	
	piętro	1,5+1,6*2+0,8+1,6*2+(1,85+1,08)*2+(0,89+0,93)*2+(0,9+0,93)*2+2,0*1,6*2+0,56*2		29,380000	
	minus	-(0,79+0,75*4+0,98)		-4,770000	
		RAZEM:		59,390000	m
				59,390	
41	KNR 12/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża - budynek straży			
	Obliczenie:				
	podstopnice	12*0,1675*0,9		1,809000	
	stopnice	12*0,28*0,9		3,024000	
	podstopnice	11*0,156*1,23+11*0,156*1,21		4,187040	
	stopnice	11*0,3*1,23+11*0,3*1,21		8,052000	
	podesty	2,72*1,14		3,100800	
		RAZEM:		20,172840	m2
				20,173	
42	KNR 12/1122/1	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10`cm			
	Obliczenie:				
		12*(0,1675+0,28)+11*(0,156+0,3)*2+2,72+1,14*2		20,402000	
		RAZEM:		20,402000	m
				20,402	
43	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek antypoślizgowych na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30`cm			
			m2	20,173	
44	KNR 12/1122/7	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, ., cokolik wysokości 10`cm			
			m	20,402	
5	Element	Roboty ślusarskie.			
45	KNR 223/606/3	Balustrady schodów. o konstrukcji stalowej, balustrada za stali nierdzewnej szlifowanej wg. opisu projektu. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
	Obliczenie:				
		3,13+0,1+3,34+0,12+1,21+0,28		8,180000	
		RAZEM:		8,180000	m
				8,180	
46	KNR 223/606/3	Balustrady schodów. o konstrukcji stalowej, balustrada za stali nierdzewnej szlifowanej wg. opisu projektu - do piwnicy. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
			m	4,500	
47	KNR 401/322/5	Obsadzenie drobnych elementów, w podłożach betonowych; ramy, wycieraczki,			
			szt	1,000	
6	Element	Roboty malarskie.			
48	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5`m2 - piwnica			
	Obliczenie:				
	piwnica	(2,6+0,13+3,26+1,52+0,13+3,2)*2*2,34+(2,6+0,13+3,26+4,91)*2*2,34+(2,23+0,44+2,59+2,76)*2*2,34+(0,44+0,29)*2*2,34		142,693200	
	minus drzwi	-(0,98*2,06*2+0,78*2,06*2+1,08*2,06)		-9,476000	
	minus okna	-0,98*0,52*2		-1,019200	
	minus płytki ściennie	-1,5*1,6		-2,400000	
	+ ościeża okien	(0,98+0,52*2)*0,4*2		1,616000	
	+ ościeża drzwi	0,32*2,06*2+0,45*2,06*2+0,28*2,06*2		4,326000	
		RAZEM:		135,740000	m2
				135,740	
49	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, stropy piwnic			
	Obliczenie:				
		32,74+14,27+29,05		76,060000	
		RAZEM:		76,060000	m2
				76,060	
50	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - piwnica			
			m2	135,740	
51	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - sufitów piwnica			
			m2	76,060	
52	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne piwnica			
			m2	135,740	
53	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne piwnica			
			m2	76,060	

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
54	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, parter			
		Obliczenie:			
		$(9,93+5,96)*2*2,91+(3,78+2,87)*2*2,91+(0,89+0,3+1,47+0,7+3,78+1,56)*2*2,91+(1,96+2,2)*2*0,91+(1,05+1,23)*2*0,91+(0,98+1,23)*2*0,91+(1,1+2,67)*2*0,91+(1,26+2,87+0,16+0,89+0,3+1,47)*2*2,91+(3,91+9,93)*2*3,64+(3,97+9,93)*2*3,64$		446,817400	
		minus okna	$-1,96*1,52*4$	-11,916800	
		minus fartuch z płytek	$-1,5*1,6$	-2,400000	
		minus drzwi	$-(0,98*2,06*(1+1+2+1))$	-10,094000	
		bramy i przejścia	$1,47*2,1*2+1,1*2,51+1,08*2,06+1,0*2,04*3+3,22*3,36*2+0,84*3,17*2+1,06*3,17*2+0,9*2,04*2+2,83*3,17*2$	72,578400	
		+ościeża okien	$(1,96+1,52*2)*0,35*4$	7,000000	
		+ ościeża drzwi i przejścia	$(0,98+2,06*2)*0,3+(1,1+2,51*2)*0,3+(1,0+2,04*2)*0,31+(0,9+2,04*2)*0,31+(3,22+3,36*2)*0,45*2+(0,84+1,06+2,83+3,17*6)*0,29$	22,318100	
		RAZEM:	524,303100	m2	524,303
55	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, wieża			
		Obliczenie:			
		$2,66*4*(4,96+1,45+3,83+1,46+0,15)-0,9*2,04-0,81*1,45*4+(0,9+2,04*2)*0,7+(0,81+1,45*2)*0,3*4$		127,488000	
		RAZEM:	127,488000	m2	127,488
56	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby ściany I piętro			
		Obliczenie:			
		$(5,96+3,93)*2*2,99+(5,96+5,94)*2*2,99+(1,85+1,08)*2*0,99+(0,93+0,89)*2*0,99+(0,93+0,9)*2*0,99$		143,332600	
		$(1,4+2,27+4,12+0,94+0,1+0,28+3,97)*2*2,99+(3,78+4,02)*2*2,99+(1,19+4,02)*2*2,99+(3,97+4,85)*2*2,99+(3,97+4,75)*2*2,99+(3,95+9,93)*2*2,99$		343,909800	
		minus okna	$-(2,04*1,57*(1+2+1+1+1+1+1)+1,04*1,3+0,78*0,61+1,1*1,57)$	-29,177200	
		minus drzwi i przejścia	$-0,98*2,06*(1+2+1+6+1+1+1+2)-2,72*2,99$	-38,414800	
		minus fartuchy z płytek	$-(1,5*1,6+2,0*1,6+0,8*1,6)$	-6,880000	
		+ ościeża okien	$(2,04+1,57*2)*0,35*8+(1,04+1,3*2)*0,35+(0,79+0,61*2)*0,35+(1,1+1,57*2)*0,35$	17,965500	
		+ ościeża drzw i przejść	$(0,98+2,06*2)*0,3*15+(0,98+2,06*2)*0,27$	24,327000	
		RAZEM:	455,062900	m2	455,063
57	KNNR 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach. (parter, wieża, piętro)			
		Obliczenie:			
		524,303+127,488+455,063		1 106,854000	
		RAZEM:	1 106,854000	m2	1 106,854
58	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami lateksowymi matowymi podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - ściany	m2	1 106,854	
59	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z zeskrobaniem starych farb, poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - sufitów parter, piętro i wieża.			
		Obliczenie:			
		parter	$59,18+7,04+2,94+10,34+10,85+7,36+79,62$	177,330000	
		piętro	$23,42+35,4+3,84+29,65+15,59+4,78+16,27+16,44+39,22$	184,610000	
		wieża	7,08	7,080000	
		RAZEM:	369,020000	m2	369,020
60	KNNR 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na sufitach.	m2	369,020	
61	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami lateksowymi, matowymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - sufity.	m2	369,020	
62	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z zeskrobaniem starych farb, poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - klatka schodowa.			
		Obliczenie:			
		$(2,8+0,95)*2*2,58+(2,72+1,14+3,3)*2*6,36$		110,425200	
		minus drzwi	$-(2,72*2,99)$	-8,132800	
		+ przejścia ościeża	$(0,9+2,04*2)*0,28+(1,08+2,06*2)*0,2$	2,434400	
		sufit i podesty	$4,12+2,72*4,44+2,08$	18,276800	
		RAZEM:	123,003600	m2	123,004
63	KNNR 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach.klatki schodowej	m2	123,004	
64	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami lateksowymi, matowymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - klatka schodowa	m2	123,004	

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
7	Element	Wywozy			
65	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km			
	Obliczenie:				
		$21,176+7,994+91,934+22,172+1,828+9,794*0,05+19,558*0,17*0,08+18,0*1,1*0,02+70,003$		216,258689	
		RAZEM:		216,258689	
66	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km	m3	216,259	9
67	Kalkulacja indywidualna	Koszty składowania.	m3	216,259	
68	KNR 401/108/1	Wywóz złomu, do 1'km.			
	Obliczenie:				
		$(3,13+0,1+3,34+0,12+1,21+0,28)*1,1*0,03$		0,269940	
		RAZEM:		0,269940	
69	KNR 401/108/4	Wywóz złomu, dodatek za każdy następny 1' km	m3	0,270	9
8	Element	Rusztowania			
70	KNR 202/1610/2 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16' m, nakłady podstawowe malowanie ścian i sufitu w wieży.			
	Obliczenie:				
		$11,87+2,66*2*11,87+1,66*2*11,87+4,77+4,77$		123,966800	
		RAZEM:		123,966800	
71	KNR 202/1610/2 (2)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16' m, ilości materiałów na plac budowy	m2	123,967	
72	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10' m, nakłady podstawowe klatka schodowa			
	Obliczenie:				
		$4,44*6,36*2+2,72*6,36+2,72*4,44$		85,852800	
		RAZEM:		85,852800	
73	KNR 202/1610/1 (2)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10' m, ilości materiałów na plac budowy	m2	85,853	