

Przedmiar robót

Odbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlane**

Lokalizacja: **Gródki**

Nazwa i kod CPV: **45111300-1 Roboty rozbiórkowe**

45262300-4 Betonowanie

45422000-1 Roboty ciesielskie

45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych

45321000-3 Izolacja cieplna

45262500-6 Roboty murarskie i murowe

45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

45431200-9 Kładzenie glazury

45443000-4 Roboty elewacyjne

45262350-9 Betonowanie bez zbrojenia

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor: **Gmina Płońska 13- 206 Płońska ul. Dworcowa 52**

Data opracowania:

2015-05-23

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Odbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej		
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 401/535/1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,20*18,14*2+9,56*3,12	254,763200	
		RAZEM:	254,763200	m2 254,763
1.2	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		18,14*2*0,25+9,56*0,25+18,14*0,33+9,56*0,25+3,02*0,2	24,144200	
		0*2+6,20*0,25*2	3,835000	
	Przbudówka	(3,12*2+9,10)*0,25	3,835000	
		RAZEM:	27,979200	m2 27,979
1.3	KNR 401/535/3 analogia	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m	48,50
1.4	KNR 401/535/5 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	12,30
1.5	KNR 401/535/9	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku	m2	254,763
1.6	KNR 401/430/4	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łat do 24`cm	m2	254,763
1.7	KNR 404/403/5	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,20*18,14*2	224,936000	
		RAZEM:	224,936000	m2 224,936
1.8	KNR 401/430/6	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby dachowe proste		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,56*3,12	29,827200	
		RAZEM:	29,827200	m2 29,827
1.9	KNR 401/430/10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deski wiatrowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,20*2	12,400000	
		RAZEM:	12,400000	m 12,400
1.10	KNR 401/426/4	Rozebranie obicia ścian drewnianych, płyty wiórowo-cementowe i spilśnione sala		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(8,20+4,42)/2*1,70	10,727000	
		RAZEM:	10,727000	m2 10,727
1.11	KNR 401/429/6	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z płyt pilśniowych sala , zaplecze		
	Wyliczenie ilości robót:			
	sala	12,70*2,58*2+4,425*12,70	121,729500	
	zaplecze	2,60*8,60	22,360000	
		RAZEM:	144,089500	m2 144,090
1.12	KNR 401/430/5 analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łat ponad 24`cm	m2	144,090
1.13	KNR 401/429/2 analogia	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, zasypki	m2	144,090
1.14	KNR 401/429/4	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z desek otynkowanych nad kuchnia łazienka		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,37*8,40	36,708000	
		RAZEM:	36,708000	m2 36,71
1.15	KNR 401/429/1	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,37*8,40	36,708000	
		RAZEM:	36,708000	m2 36,71
1.16	KNR 401/429/3	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, ślepe pułapy kuchnia łazienka	m2	36,71
1.17	KNR 401/429/7	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, belki stropowe o przekroju do 300`cm2 kuchnia łazienka		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,70*12	56,400000	
		RAZEM:	56,400000	m 56,400
1.18	KNR 401/428/1	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi ślepe nad socjalnym	m2	36,71
1.19	KNR 401/431/2	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,24*13*0,90	2,808000	
		RAZEM:	2,808000	m2 2,808

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.20	KNR 401/426/3	Rozebranie obicia ścian drewnianych, deski nieotynkowane na wpust lub półwpust		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,0+1,0)*2,48		9,920000
		RAZEM:	m2	9,920
1.21	KNR 401/339/4	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 cegły na rdzenie w pom. gospod.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,50*9		22,500000
		RAZEM:	m	22,500
1.22	KNR 401/333/3	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły wentylacja łazienka	szt	2,0
1.23	KNR 401/334/8	Przebicie otworów w ścianach z cegieł dla ściągów stalowych, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły	szt	4,0
1.24	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek żelbetowych typ L 19		
		Wyliczenie ilości robót:		
		łazienka		1,20*2
				2,400000
		wejścia		2,10*3+1,20*2
				8,700000
		RAZEM:	m	11,100000
1.25	KNR 401/428/1	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi ślepe - scena		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0*5,30		15,900000
		RAZEM:	m2	15,900
1.26	KNR 401/428/4	Rozebranie podłóg drewnianych, legary -scena		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0*8+0,50*8		28,000000
		RAZEM:	m	28,000
1.27	KNR 401/350/7 analogia	Rozebranie ścianek przewodów na kątownikach, ścianki grubości 1 cegły, 3 kanały	m	2,50
1.28	KNR 401/350/1	Rozebranie kominów wolno stojących		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,38*0,99*7,20		2,708640
		RAZEM:	m3	2,709
1.29	DC 20/119/3	Wykucie ze ścian ościeżnic		
		Wyliczenie ilości robót:		
		łazienka wejście do kuchni		0,80*2,1*2+0,90*2,1+0,90*2,10
				7,140000
		RAZEM:	m2	7,140
1.30	DC 20/121/1	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(4,37*2+1,82+0,82+1,46*2)*1,50+4,37*0,60+3,0*0,60		25,872000
		RAZEM:	m2	25,872
1.31	DC 20/121/2	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi łazienka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,82*4,37		7,953400
		RAZEM:	m2	7,953
1.32	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły łazienka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		łazienka		1,48*2,60+1,82*0,60+4,37*2,60
				16,302000
		RAZEM:	m2	16,302
1.33	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, grzymsu, z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej pod wieniec		
		Wyliczenie ilości robót:		
		grzyms		0,38*0,29*18,14*2+0,24*0,19/2*18,14*2
				4,825240
		Drzwi do łazienki		(1,0*2,30)*0,38
				0,874000
		RAZEM:	m3	5,699240
1.34	KNR 401/331/2	Skucie grzymsu pod blachą na gr. 12cm ścian z cegieł, na zaprawie wapiennej, grubość ścian 1 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,0+3,0		12,000000
		RAZEM:	m	12,000
1.35	KNR 401/349/2	Rozebranie ściany szczytowej z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(8,96*3,95/2)*0,24		4,247040
		-(0,80*1,0)*0,24		-0,192000
		RAZEM:	m3	4,055040
1.36	KNR 401/349/3	Rozebranie nadproży z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,20*0,24*0,20		0,057600
		RAZEM:	m3	0,058

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.37	KNR 401/339/4	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 cegły schody	m	2,54
1.38	KNRW 401/434/4	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2	4,50
1.39	DC 20/121/3	Usunięcie z budynku gruzu z parteru		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,16+0,73+0,75+0,675+1,58+2,09+0,517+0,160+1,96+5,699+0,36+4,055+0,058		
		RAZEM:	20,794000	
			m3	20,794
1.40	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1 km	m3	20,794

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Element	Roboty betonowe		
2.1	KNR 202/219/1	Wieniec żelbetowe do 25'cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17,96*2*0,38*0,25+8,60*0,30*0,25+2,72*0,30*0,25*2	4,465400	
		RAZEM:	4,465400	m3 4,465
2.2	KNR 202/282/4	Gniazda do śrub kotwiących o głębokości do 0.5' m	szt	20
2.3	DC 20/116/5	Obsadzenie w ścianach murowanych kotew do montażu murlatu fi 16	szt	20
2.4	KNR 202/231/1 (2)	Konstrukcje ryglowe - słupy, obwód/przekrój: do 8' m/m2, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,56*0,24*0,20*9+1,80*0,24*0,24*2	1,313280	
		RAZEM:	1,313280	m3 1,313
2.5	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 14' cm, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,70*2,68+4,80*8,40	55,596000	
		RAZEM:	55,596000	m2 55,596
2.6	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy - 1' cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą Krotność--1	m2	55,596
2.7	KNR 202/262/1 (1)	Belka spocznikowa żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 8' (m/m2), wariant I wykonania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,24*0,20*2,54+0,12*0,24*2,54+0,24*0,24*3,80	0,413952	
		RAZEM:	0,413952	m3 0,414
2.8	KNR 202/218/3 (1)	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą o grubości 9' cm, transport betonu taczkami, japonkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,08*2,54+1,21*2,58+1,21*1,47	7,643700	
		RAZEM:	7,643700	m2 7,644
2.9	KNR 202/218/6 (1)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1' cm różnicy grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami	m2	7,644
2.10	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7' mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wieńce rygle fi 6	410,42*0,222/1000	0,091113
		Płyta fi 6	423,60*0,222/1000	0,094039
		schody fi 6	110,81*0,222/1000	0,024600
		RAZEM:	0,209752	t 0,210
2.11	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14' mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wieńce fi 12	424,48*0,888/1000	0,376938
		Płyta fi14	482,28*1,21/1000	0,583559
		Schody fi10	134,42*0,617/1000	0,082937
		Schody fi 12	34,06*0,888/1000	0,030245
		RAZEM:	1,073679	t 1,074
2.12	DC 20/103/6	Ochrona podkładu folią polietylenową zabezpieczenie podłogi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,40*7,48	62,832000	
		RAZEM:	62,832000	m2 62,832

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Element	Więźba dachowa		
3.1	KNR 202/406/2	Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,16*0,16*20,560*2	1,052672	
		RAZEM:	1,052672	m3
3.2	KNR 202/406/5	Płatwie kalenicowe o długości ponad 3`m, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,12*0,16*12,90	0,247680	
		RAZEM:	0,247680	m3
3.3	KNR 202/406/6	Górne płatwie o długości ponad 3`m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,14*0,18*7,72	0,194544	
		RAZEM:	0,194544	m3
3.4	KNR 202/409/1	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,08*0,18*6,57*24*2	4,541184	
		RAZEM:	4,541184	m3
3.5	KNR 202/408/2	Jętki, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,08*0,18*5,040*2*14+0,08*0,18*5,040+0,08*0,18*3,11*2*8	2,821248	
		RAZEM:	2,821248	m3
3.6	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,07*0,14*0,90*6	0,052920	
		RAZEM:	0,052920	m3
3.7	KNR 202/407/5	Słupy o długości ponad 2`m, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,14*0,14*2,04*2	0,079968	
		RAZEM:	0,079968	m3
3.8	KNR 202/409/5	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,07*0,14*1,0*3	0,029400	
		RAZEM:	0,029400	m3
3.9	KNR 202/408/2	Grzęda, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,05*0,14*1,30*2*14+0,05*0,14*1,30	0,263900	
		RAZEM:	0,263900	m3
3.10	KNR 202/409/6	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wiatrownica	0,025*0,12*6,59*2	0,039540
		deska usztywniająca	0,025*0,12*6,59*2	0,039540
		RAZEM:	0,079080	m3
3.11	NNRNKB 202/411/2	, Przybicie deski czołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20,98*2	41,960000	
		RAZEM:	41,960000	m
3.12	KNR 15/526/1	Osadzenie okien w połaci dachowej, wykonanie konstrukcji nośnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,84*4+1,30	4,660000	
		RAZEM:	4,660000	m
3.13	KNR 15/526/2	Osadzenie schodów drabiniaste 70x130 wys 305		
				szt
3.14	KNRW 202/128/5	Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne		
				m
3.15	KNRW 202/128/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, 2-kanałowy podwójny Krotność=2		
				m
3.16	KNR 1312/303/5 (3)	Licowanie ścian z cegieł klinkierowych pełna, pustaków "wentylacyjnych" cegłą licówką o grubości 1/2 cegły R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,16+0,75)*2*1,20	4,584000	
		RAZEM:	4,584000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.17	KNRW 217/122/2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 200 mm wentylacja z sali R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,40*3*0,15*3,14	3,391200	
		RAZEM:	3,391200	m2
				3,391
3.18	KNR 216/314/3 (1)	Izolacja matami z wełny mineralnej, rurociągi, 2 warstwy izolacji, grubość 90-100 mm, rurociąg Fi 108-191 mm, mata na welonie szklanym wyciągi dachowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,40*3*0,25*3,14	5,652000	
		RAZEM:	5,652000	m2
				5,652
3.19	KNR 217/208/1	Wietrzak dachowe stalowe lub z polichlorku winylu, o średnicach otworów ssących do 200 mm i Turboflex fi 150mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
			szt	2,0
3.20	KNR 217/208/1	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu, o średnicach otworów ssących do 200 mm i masie do 25 kg wywietrzak dachowy z demontażu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
			szt	1
3.21	KNR 1901/408/2	Obudowanie ocieplenia wentylacji płytą OSB 1,50cm ścian drewnianych, ściany ze sklejk		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,38*4*2,40*3	10,944000	
		RAZEM:	10,944000	m2
				10,944

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Element	Roboty dekarские		
4.1	KNR 15/517/1	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego membrama	m2	276,936
4.2	KNR 15/517/2	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt	m2	276,936
4.3	KNR 15/522/8	Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanyymi, skok fali T18, przy rozstawie łąt 120`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20,98*6,60*2	276,936000	
		RAZEM:	276,936000	m2 276,936
4.4	KNR 15/528/3	Rynny dachowe z PCV, Fi`12,5`cm z demontażu do wymiany rynna 4,20m złączka rynny 4szt haki czołowe 84szt		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20,98*2	41,960000	
		RAZEM:	41,960000	m 41,960
4.5	KNR 15/529/2	Rury spustowe z PCV, Fi`7,0 i 7,5`cm z demontażu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,31+2,50+3,0+2,0+3,25+2,31+3,0+3,25+3,80	25,420000	
		RAZEM:	25,420000	m 25,420
4.6	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		Deska czołowa 20,98*0,25*2	10,490000	
		pas nadrynnowy 20,98*0,20*2	8,392000	
		wiatrownica 6,60*0,25*2	3,300000	
		deska usztywn. łąty 6,60*0,15*2	1,980000	
		komin i wentylacja 1,10*2*0,25+0,40*0,25*2+0,35*0,20*4*3	1,590000	
		RAZEM:	25,752000	m2 25,752
4.7	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		gąsior 20,98*0,33	6,923400	
		RAZEM:	6,923400	m2 6,923
4.8	KNR 15/526/2	Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna włącz 46x75 cm, wyłaz kominiański	szt	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Element	Roboty wykończeniowe konstrukcji ciesielskich		
5.1	KNRW 202/612/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, rozprężnej 15cm pionowa z płyt układanych na sucho mansard		
	Wyliczenie ilości robót:			
	zaplecze	(3,81*2+2,48)*7,71	77,871000	
	sala	(2,43*2+4,40)*13,05	120,843000	
		RAZEM:	198,714000	m2 198,714
5.2	KNRW 202/612/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, rozprężna 5 cm pionowa z płyt układanych na sucho mansard	m2	198,714
5.3	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii paroszczelna przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	198,714
5.4	KNR 202/2007/4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształowników metalowych podwójnych	m2	198,714
5.5	KNR 202/2006/4 (2)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych Ogień na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm dwie warstwy Krotność=2	m2	198,714

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Element	Roboty murarsko-tynkarskie		
6.1	KNR 917/119/3 (1)	Ścianki działowe systemu H+H, z bloczków odmiany TLMA o powierzchni gładkiej, wykonane na zaprawie klejowej, ściana grubości 120 mm, wyciąg		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,37*2,50	10,925000	
	klatka schodowa	(3,0+2,50)/2*1,10	3,025000	
		RAZEM:	13,950000	m2
				13,950
6.2	KNR 917/119/2 (1)	Ścianki działowe systemu H+H, z bloczków odmiany TLMA o powierzchni gładkiej, wykonane na zaprawie klejowej, ściana grubości 80 mm, wyciąg		
		Wyliczenie ilości robót:		
	łazienka	4,37*2,50+0,30*2,10+0,13*2,10	11,828000	
	nad wieńcem	7,71*0,265*2	4,086300	
		RAZEM:	15,914300	m2
				15,914
6.3	KNR 917/113/1	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków odmiany TLMA o powierzchni gładkiej, ściana grubości 240 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	łazienka	4,37*2,50+0,30*2,10+0,13*2,10	11,828000	
	ściana przy kominie	(8,2+4,40)/2*1,70-(0,90*1,70)	9,180000	
	ściana szczytowa	8,30*4,0/2-(1,05*1,25)	15,287500	
		RAZEM:	36,295500	m2
				36,296
6.4	KNR 202/123/1	Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub drewnianych ścian i słupów - cegłami, grubość 1/4` cegły obmurowanie murłaty		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20,68*2*0,38	15,716800	
		RAZEM:	15,716800	m2
				15,717
6.5	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych okno piętro		
		Wyliczenie ilości robót:		
	okno	1,45*2	2,900000	
	drzwi klatka schodowa	1,25	1,250000	
		RAZEM:	4,150000	m
				4,150
6.6	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria`III		
		Wyliczenie ilości robót:		
	zaplecze łazienka	(4,37*2,50)*5	54,625000	
	łazienka	(0,30*2,10+0,13*2,10)*4+2,37*2,50	9,537000	
	ściana przy kominie	(8,2+4,40)/2*1,70	10,710000	
	ściana szczytowa	8,30*4,0/2-(1,05*1,25)	15,287500	
	wieńce	(17,96*2+8,60)*0,40+2,72*2*0,55	20,800000	
	klatka	3,0*0,25*2	1,500000	
		RAZEM:	112,459500	m2
				112,460
6.7	KNR 202/803/6	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria`III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,54*5,70+4,37*8,20+0,38*1,0+0,10*2,54+0,20*2,54	51,454000	
		RAZEM:	51,454000	m2
				51,454
6.8	DC 20/116/6	Obsadzenie w ścianach murowanych kratek wentylacyjnych	szt	8,0
6.9	KNR 401/1303/1 (1)	Wykonanie i montaż ściągów, na wysokości do 1 piętra 2,15*2	kg	9,20
6.10	KNR 202/1611/5 (1)	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe, wysokość do 4`m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0*8,0+3,0*1,90+4,37*1,0+1,50*5,50	42,320000	
		RAZEM:	42,320000	m2
				42,320

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7	Element	Świetlica		
7.1	DC 20/120/7	Rozebranie posadzki z deszczulek		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,64*8,20+1,20*2,94+2,94*1,60	87,280000	
		RAZEM:	87,280000	m2 87,280
7.2	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,58*8,20	103,156000	
		RAZEM:	103,156000	m2 103,156
7.3	DC 20/311/2	Posadzki z płytek gresowych klasa IV na gotowym podłożu - płytki terakotowe, smarowanie pojedyncze, montaż płytek w układzie prostym, płytki średnie 30x30 cm, 40x40 cm	m2	103,156
7.4	DC 20/317/1	Cokoły z płytek ceramicznych nasiąkliwych - montaż na ścianach prostych, cokoliki o wysokości 10 cm z gotowych elementów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,58*2+1,17+0,82+1,0+3,59+0,25+0,26+0,30*2+2,69*2+0,52+0,64+0,25	39,640000	
		RAZEM:	39,640000	m 39,640
7.5	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	sala	(2,43*2+4,40)*(13,05+1,0+0,82+1,17+1,94+0,64+0,25+0,52+2,69)*1,50	306,691200	
		RAZEM:	306,691200	m2 306,691
7.6	KNR 401/1206/4 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnątrznych, ściany, z 1-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	sala	(2,43*2+4,40)*(13,05+1,0+0,82+1,17+1,94+0,64+0,25+0,52+2,69)*1,50	306,691200	
		RAZEM:	306,691200	m2 306,691

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8	Element	Poddasze		
8.1	DC 20/103/6	Izolacja podkładu folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,70*2,68+4,80*8,40	55,596000	
		RAZEM:	55,596000	m2 55,596
8.2	KNR 202/1106/1	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm	m2	55,596
8.3	KNR 202/1106/3	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm do 50mm Krotność=2,5	m2	55,596
8.4	KNR 202/811/2	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych, kategoria III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		bieg	1,08*2,54+1,21*2,58+1,21*1,47	7,643700
		RAZEM:	7,643700	m2 7,644
8.5	KNR 202/1207/2	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 10 kg		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,47+2,58+1,33+2,49	7,870000	
		RAZEM:	7,870000	m 7,870
8.6	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zaplecze	(3,81*2+2,48)*7,71	77,871000
		ściana przy kominie	(8,2+4,40)/2*1,70	10,710000
		ściana szczytowa	8,30*4,0/2-(1,05*1,25)	15,287500
		klatka	2,54*2,24+3,30*2,24*2+7,644+(3,0+2,50)/2*1,10	31,142600
		RAZEM:	135,011100	m2 135,011
8.7	NNRNKB 202/2810/5 (1)	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" antypoślizgowe na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,08*2,54+0,29*1,21*13+0,17*1,21*13	9,979000	
		RAZEM:	9,979000	m2 9,979
8.8	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10 m2, płytki 15x15,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*13+0,29*13+2,54+1,08*2	11,720000	
		RAZEM:	11,720000	m 11,720

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9	Element	Kuchnia- pom. gospodarcze		
9.1	NNRNKB 202/837/2	Licowanie ścian o powierzchni do 5 m ² płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej " płytki 15x20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,50+4,37+3,5)*1,60	14,992000	
		RAZEM:	14,992000	m2
				14,992
9.2	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,55*5,70+5,71*4,37	39,487700	
		RAZEM:	39,487700	m2
				39,488
9.3	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kuchnia (1,50+4,37+3,5)*0,90+(1,0+0,40+0,80+2,50+3,0)*1,0	16,133000	
		zaplecze (3,0+3,04+3,20+1,50+1,20)*1,0	11,940000	
		RAZEM:	28,073000	m2
				28,073
9.4	KNR 401/1206/5 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kuchnia (1,0+0,40+0,80+2,50+3,0)*1,50	11,550000	
		zaplecze (3,0+3,04+3,20+1,50+1,20)*1,50+1,50*1,50*2	22,410000	
		RAZEM:	33,960000	m2
				33,960

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10	Element	Łazienka		
10.1	NNRNKB 202/837/2	Licowanie ścian o powierzchni do 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej , płytki 15x20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(4,37*4+1,08+1,21+0,20*3+0,15*3)*2,0		41,640000
		RAZEM:		41,640000
			m2	41,640
10.2	NNRNKB 202/2805/5 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,37*(1,08+1,21)		10,007300
		RAZEM:		10,007300
			m2	10,007
10.3	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,08*4,37+1,21*4,37		10,007300
		RAZEM:		10,007300
			m2	10,007
10.4	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(4,37*4+1,08*4+1,21*4)*0,50		13,320000
		RAZEM:		13,320000
			m2	13,320

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11	Element	Elewacja		
11.1	KNKRB 1/304/1	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów wykop o gleb. 0,60 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. I-III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(9,20+10,72+29,86+1,52+29,86+1,52)*0,60*0,60	29,764800	
		RAZEM:	29,764800	m3 29,765
11.2	KNKRB 1/312/1	Zасыpywanie wykopów szer. 0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb. wykopu do 1.5 m ; kat. gruntu I-III	m3	29,765
11.3	KNKRB 6/803/2	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, podsypka cementowo - piask., ręcznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		29,88*0,60	17,928000	
		RAZEM:	17,928000	m2 17,928
11.4	KNR 11/321/1	Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ 40 kostka z demontażu	m2	17,928
11.5	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie fundament		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczytowa	9,20*0,60+0,10*9,20	6,440000
		front	29,86*0,60+(0,08+0,38)/2*11,27+(0,55+0,93)/2*9,48+(0,78+0,65)*4,79	34,373000
		szczyt istniejący	10,72*0,60+(0,78+0,36)/2*10,72	12,542400
		tylnia	29,86*0,60+1,52*0,60+(0,30+0,26)/2*6,10+(0,35+0,25)/2*2,85+(0,50+0,15)/2*9,45+(0,45+0,06)/2*11,27+0,26*1,52	27,731300
		RAZEM:	81,086700	m2 81,087
11.6	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 5cm styropian ekstrudowany	m2	81,087
11.7	KNR 17/2609/5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt	324,0
11.8	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	81,087
11.9	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	5,60
11.10	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa dysperbit	m2	81,087
11.11	KNR 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	81,087
11.12	C 2/118/2	Gruntowanie podłoża, każda następna warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczytowa	0,10*9,20	0,920000
		front	(0,08+0,38)/2*11,27+(0,55+0,93)/2*9,48+(0,78+0,65)*4,79	16,457000
		szczyt istniejący	(0,78+0,36)/2*10,72	6,110400
		tylnia	(0,30+0,26)/2*6,10+(0,35+0,25)/2*2,85+(0,50+0,15)/2*9,45+(0,45+0,06)/2*11,27+0,26*1,52	8,903300
		RAZEM:	32,390700	m2 32,391
11.13	C 2/118/3	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na, ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm ciemny brąz	m2	32,391
11.14	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych EPS70-040 do ścian gr 12cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczyt murowany	9,20*2,69+(9,20*3,80)/2-(1,05*1,35*2)	39,393000
		Front	2,95*20,80+3,35*9,08-(1,0*2,10+1,64*2,20+1,0*2,50+3,59*3,28+1,05*1,35*2+1,10*1,35)	67,474800
		szczyt istn.	(1,30*3,45)/2*2+(2,36*5,70)/2+(4,45+3,56)/2*3,30+(7,50+5,68)/2*1,26+7,44*3,19+4,68*1,52-(1,80*1,20+0,90*2,10)	59,528100
		Tylnia	(3,98*1,78)/2+3,98*1,24+3,76*6,23+2,85*3,25+2,90*9,45+2,60*11,35-(1,50*1,50+1,05*1,35*2)	92,994700
		RAZEM:	259,390600	m2 259,391
11.15	KNR 17/2609/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych gr 2cm do ościeży		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,05*4+1,35*2+1,0*2,10*2+1,64*2,20*2+1,0*2,5*2+3,59*3,28*2+1,05*2+1,35*4+1,10+1,35*2+1,50*3+1,05*2+1,35*2)*0,24	13,173600	
		RAZEM:	13,173600	m2 13,174
11.16	KNR 17/2609/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	1 080,0

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11.17	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	259,391
11.18	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		54,89*0,24	13,173600	
		RAZEM:	13,173600	m2
				13,174
11.19	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		54,89+9,20+1,30*2+3,19*2+10,0+20,80+9,08+29,88+1,40	144,230000	
		RAZEM:	144,230000	mb
				144,230
11.20	C 2/110/2	Grunтовanie podłoża, każda następna warstwa	m2	272,565
11.21	C 2/110/3	Wykonanie cienkowastwowej wyprawy z tynku akrylowego CT 60 o fakturze kamyczkowej na, ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, ziarno 1,5 mm Baranek kolor wg. KB K11820 siwy i czer. K12630		
		Wyliczenie ilości robót:		
		259,391+13,174	272,565000	
		RAZEM:	272,565000	m2
				272,565
11.22	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,20*1,0+9,20*1,30/2+10,70*2,20+3,20*2,0+29,88*1,0*2	104,880000	
		RAZEM:	104,880000	m2
				104,880
11.23	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm parapety zewn.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,15*6+1,20+1,60+1,90)*0,33	3,828000	
		RAZEM:	3,828000	m2
				3,828
11.24	KNR 202/1219/4	Montaż klamry na pęknięcia ścia prent fi 12 dł 40cm co 50cm 1szt 0,444 kg	szt	38,0
11.25	KNR 401/703/1	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; ściany, filary, pilastry		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,82+3,60+1,8+1,6+2,7+0,82+0,60+0,90+0,80+3,20+1,25)*0,25	4,772500	
		RAZEM:	4,772500	m2
				4,773

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	Element	Schody zewnętrzne		
12.1	KNR 401/212/1 analogia	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,42*1,82+1,17*1,32+2,55*1,87+0,30*1,87+1,95*1,57+2,02*2,69+2,40*1,37+1,14*1,82+1,15*1,24+2,0*2,11+1,72*1,83+1,44*1,55+1,16*1,27)*0,19	6,804888	
		RAZEM:	6,804888	m3 6,805
12.2	KNR 401/102/1	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5 m, grunt kategorii I-II		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(2,21+1,30*4+2,85+3,11+1,90*2+2,48+2,10*2)*0,80*0,20	3,816000	
		RAZEM:	3,816000	m3 3,816
12.3	KNR 202/206/1 (1)	Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, transport betonu taczkami, japonkami fundament pod schody B20		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(2,21+1,30*4+2,85+3,11+1,90*2+2,48+2,10*2)*0,80	19,080000	
		RAZEM:	19,080000	m2 19,080
12.4	KNR 202/218/1 (2)	Schody stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą B20		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,20+3,11)/2*1,0*0,19+(1,90+1,0)/2*1,0*0,19+1,50*1,0*0,19+(1,30*2+2,21)*0,35*0,19+1,0*1,50*0,19+(1,30*2+2,85)*0,19*0,35+1,0*2,25*0,19+1,20*0,70*0,20+(0,90*0,70)/2*0,20+1,30*1,20*0,19+1,06*0,35*0,19+1,5*0,35*0,19+2,0*0,35*0,19+1,8*0,35*0,19+2,20*0,35*0,19+2,10*0,35*0,19	3,601030	
		RAZEM:	3,601030	m3 3,601
12.5	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, gres kl.IV/R11, płytki 30x30 cm stopnice ryflowane		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,30*4+1,61)*0,30+(1,0*2+1,0)*0,30+2,25*0,30+(1,90+2,81+1,91+1,60*2+1,30*2+2,20+1,0*2+0,90)*0,30+(2,10+2,18+1,80+1,88+1,50+1,60+1,20+1,30)*0,30	12,942000	
		RAZEM:	12,942000	m2 12,942
12.6	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm gładkie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,70*1,0+0,70*1,65+(1,30*4+2,21+1,0*4+1,61+2,85+2,25)*0,19+1,60*0,70+(1,90*2+3,11+1,60+2,50+1,91+1,30*2+1,0*2+1,50)*0,19+0,9*0,70+(2,10+2,48+1,90+2,18+1,60+1,90+1,30+1,60)*0,19+1,0*1,30	14,823000	
		RAZEM:	14,823000	m2 14,823
12.7	KNR 202/1207/2	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 10 kg		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,15+1,08)*1,10	2,453000	
		RAZEM:	2,453000	m 2,453
12.8	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt	4,0
12.9	KNR 401/108/1	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii I-II gruz	m3	6,805

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	Element	Stolarka		
13.1	KNNR 2/1103/2 analogia	Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, łazienkowe okleinowanych folią ryflowaną jednoskrzydłowe oszklone szybami bezpiecznymi 02 matowymi wraz z ościeżnicą opaska . szyldy ,klamki zam. łazienkowy kol. do uzgodnienia z inwestorem 0,90*2,05	szt	4,0
13.2	KNNR 2/1103/2 analogia	Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne okleinowanych folią ryflowaną jednoskrzydłowe oszklone szybami bezpiecznymi 02 matowymi wraz z ościeżnicą opaska . szyldy ,klamki zam. łazienkowy kol. do uzgodnienia z inwestorem 0,90*2,05	szt	2
13.3	KNR 19/929/7 (1)	Wymiana drzwi zewnętrzne ciepłe aluminium pełne z samozamykaczem w kolorze brązowym, ponad 1,5 m2, osadzanie na kotwach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,90*2,10+1,0*2,10+1,65*2,20+1,0*2,10		9,720000
		RAZEM:		9,720000
			m2	9,720
13.4	KNR 19/929/6 (1)	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5 m2, osadzanie na kotwach na zewnątrz brąz od wew. białe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,05*1,35*6+1,1*1,35		9,990000
		RAZEM:		9,990000
			m2	9,990
13.5	KNR 19/929/7 (1)	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5 m2, osadzanie na kotwach na zewnątrz brąz od wew. białe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,50*1,50+1,80*1,20		4,410000
		RAZEM:		4,410000
			m2	4,410
13.6	KNR 401/354/12	Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko	m	11,60
13.7	DC 21/704/1 (1)	Montaż parapetu PCV z profilem bocznym - szer do 30cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,15*6+1,20+1,60+1,90		11,600000
		RAZEM:		11,600000
			m	11,600