
KOSZTORYS OFERTOWY - ANEKS 2008

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Urzędu Gminy RZGÓW - budynek istniejący
ADRES INWESTYCJI : Rzgów, Pl. 500 - lecia 22
INWESTOR : Urząd Gminy RZGÓW
ADRES INWESTORA : Rzgów, Pl. 500 - lecia 22
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Janina Grzonek-Kłos
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2008r

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : wg SEKOCENBUD I kw.2008r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWN.			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do	szt.		
d.1	0354-09	2 m2 <parter> 0.80*2.00*13=20,80 13	szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	<part.> 1.90*9=17,10 17.10	m	17.10	
				RAZEM	17.10
3	KNNR 3	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cemen-	m ³		
d.1	0304-01	towo-wapiennej z ich otynkowaniem <part.gł.12cm> 0.40*0.50*0.12=0,02 0.02	m ³	0.02	
				RAZEM	0.02
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cemen-	m ²		
d.1	0348-02	to-wapiennej <part.h=2,77m>2.80*2.77-0.90*2.00=5,96 5.96	m ²	5.96	
				RAZEM	5.96
5	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cemen-	m ²		
d.1	0348-03	to-wapiennej <part. h=2,77m > (5.01*3-1.87+2.78+2.76*2+1.58*2+0.12*2+6.30+ 5.60+2.47+2.15)*2.77 -0.90*2.00*4	m ²	114.62	
			m ²	-7.20	
				RAZEM	107.42
6	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cemen-	m ³		
d.1	0349-02	towo-wapiennej, <part. h=2,77m> [(1.97+5.60)*2.77-0.90*2.00]*0.25 <komin piwn.+parter> 1.37*0.69*2.40+1.00*0.52*2.60	m ³	4.79	
			m ³	3.62	
				RAZEM	8.41
7	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych	m ²		
d.1	0427-07	- analogia, ścianek ustępowych i szafy wbud. <szafa wbud. h=2,60m> 5.01*2+0.68*5=13,42 13.42	m ²	13.42	
				RAZEM	13.42
8	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na za-	m ³		
d.1	0329-03	prawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwio- wych i okiennych, gr. 42cm dla okien i przejść dla drzwi wewn w śc. gr.38 i 43cm 1.00*2.03*0.38+1.00*2.03*3*0.43 <poszerzenia> (0.10+0.22+0.16+0.09+0.06)*2.03*0.43	m ³	3.39	
			m ³	0.55	
				RAZEM	3.94
9	KNR 4-01	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
d.1	0354-13	10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na	m ³		
d.1	0108-09 + KNR 4-01 0108-10	odl.do 1 km - na 20km - opłata 15,71zł/t x 1,6t = 25,14 zł/m3 w kolejności poz. 0.80*2.00*13*0.12 17.10*0.30*0.04 0.02+5.96*0.08 107.42*0.12+8.41 26.00*0.10+31.00*0.08 13.42*0.03+3.94 0.14*0.14*0.04*10	m ³	2.50	
			m ³	0.21	
			m ³	0.50	
			m ³	21.30	
			m ³	5.08	
			m ³	4.34	
			m ³	0.01	
				RAZEM	33.94
2		ROZBIÓRKA POSADZEK			
11	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.2	0812-05	<part.komunik.> 49.90+3.38+11.43 <part.sanit.istn.> 2.53	m ²	64.71	
			m ²	2.53	
				RAZEM	67.24
12	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki cementowej jw - podłoży cem.gr.3,5cm -wsp. R=	m ²		
d.2	0804-07	3,5:2,5=1,40 67.24	m ²	67.24	
				RAZEM	67.24

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR-W 4-01 d.2 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - podłozы cem.gr.4,0cm - wsp. R=4, 0,2,5=1,60 <pokoje part.> 8.53+5.35+29.61+8.40+19.89+16.87+8.75+11.51+ 8.88+12.32+19.41+5.01+24.53=179,06 179.06	m ² m ²	179.06	
				RAZEM	179.06
14	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 179.06	m ² m ²	179.06	
				RAZEM	179.06
15	KNR 2-02 d.2 0616-03	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa ze smar- owaniem zakładów - rozebranie - Rx0,3 67.24+179.06=246,30 246.30	m ² m ²	246.30	
				RAZEM	246.30
16	KNR 2-02 d.2 0610-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt pilśniowych porowatych poziome na sucho - jedna warstwa - rozebranie - Rx0,3 246.30	m ² m ²	246.30	
				RAZEM	246.30
17	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek- glazury w wc tylko na ścia- nach nośnych nie rozbieranych <part. h=2,00m> 1.58*2.00=3,16 3.16	m ² m ²	3.16	
				RAZEM	3.16
18	KNR 4-01 d.2 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. - okładzin schodów <stopnie> (2.29+2.24)*1.44 (0.17*9+0.165*9)*1.44 <podest> 0.75*1.94+(0.97-0.75)*1.44 <policzki> 3.00*2*0.25*2 <zewn. h=0,50m>3.00*2*0.50*2+0.97*0.50*2 <str.wew. brak inw. przyjęto h=20cm> (3.00*2+0.97)*2*0.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6.52 4.34 1.77 3.00 6.97 2.79	
				RAZEM	25.39
19	KNR 4-01 d.2 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad (3.00*2+1.00)*2=14,00 14	szt. szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
20	KNR 4-01 d.2 0108-09 + KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km - na 20km - opłata 7,00zł/t x 1,6t = 11,20 zł/m3 w kolejności poz. 67.24*(0.01+0.035) 179.06*(0.04+0.01) 246.30*(0.01+0.02) 3.16*0.015+25.39*0.03 14.00*1.10*0.05	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3.03 8.95 7.39 0.81 0.77	
				RAZEM	20.95
3		NADPROŻA			
21	KNR 4-01 d.3 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek-analogia z wypełn. zapr.cem.M10 <w śc.wewn. bruzdy dwustr.l 160 s=15cm> <poz.S.2.1.1, S.2.2.1, l 160 szt.7 h=20cm> 1.70*7*2=23,80m 23.80*0.15*0.20=0,71 0.71	m ³ m ³	0.71	
				RAZEM	0.71
22	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm norma stali 18,72 kg/m 23.80	m m	23.80	
				RAZEM	23.80
23	KNR 5-08 d.3 0807-08	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głęb.wiercenia do 5mm śr.do 14mm, w środn.belek jw. 3*2*7=42 42	szt. szt.	42.00	
				RAZEM	42.00
24	KNR 5-08 d.3 0803-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objęto do 0.25dm3 - w wieńcach	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wycięcia	j.m.	Poszcz	Razem
		l=15cm. śr.13mm = 0		niepoprawny składnik	
		22	szt.	22.00	
				RAZEM	22.00
25	KNR 5-08 d.3 0802-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 0.1dm3	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
26	KNR 5-08 d.3 0702-01	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 1kg na ścianie (1 mocow.) - wklejenie prętów śr.12mm na żywicę HIT HY-150	szt.		
		22	szt.	22.00	
				RAZEM	22.00
27	KNR 4-01 d.3 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		<przyjęto po 60cm poza krawędź otworu> <śc.wewn.> (1.60+0.60*2)*7*2=39,20	m	39.20	
		39.20			
				RAZEM	39.20
28	KNR 4-01 d.3 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		39.20	m	39.20	
				RAZEM	39.20
29	KNR 4-01 d.3 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek - tynk ujęto w rozdz.9	m		
		1.60*7*2=22,40	m	22.40	
		22.40			
				RAZEM	22.40
4		ROBOTY MUROWE			
30	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami, otw.okiennych w śc.gr.40 i 50cm	m ³		
		<part.> 0.44*1.72*0.43*2+1.01*2.03*0.43=1,53	m ³	1.53	
		1.53			
				RAZEM	1.53
5		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
31	KNR 0-14 d.5 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101, GKFI +GKF, 12,5+12,5mm	m ²		
		<part. poz.-0,10m h=2,77m l=5,01*3+5,60*2=26,23m>	m ²	72.66	
		26.23*2.77	m ²	13.38	
		<h=2,67m> 5.01*2.67			
				RAZEM	86.04
32	KNR 2-02 d.5 0123-01	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami gr.1/4ceg.	m ²		
		<part. h=2,67m l=> (0.15+0.165)*1*2.67=0,84	m ²	0.84	
		0.84			
				RAZEM	0.84
6		STOLARKA OKIENNA			
33	KNR 4-01 d.6 0321-03	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru do 1.5m w ścianach z cegieł - analogia	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
34	KNR 4-01 d.6 0321-04	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru ponad 1.5 w ścianach z cegieł - analogia	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
35	NZ d.6	Dostarczenie parapetów z aglomarmuru szer.50cm	kpl		
		1.10*2+2.00*9=20,20	kpl	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
7		DRZWI WEWNĘTRZNE			
36	KNR-W 2-02 d.7 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		<D1 pełne,szt.8> 0.90*2.00*8=14,40	m ²	14.40	
		14.40			
				RAZEM	14.40
37	KNR-W 4-01 d.7 0320-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł	szt.		
		8	szt.	8.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.00
38 d.7	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic drzwi stalowych D7 o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - analogia <wejście do piwnicy D7 szt.1> 0,90*1,85=1,665 m2 1.67	m ² m ²	1.67	
				RAZEM	1.67
39 d.7	KNR 4-01 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami (0.90+2.00*2)*8 0.90+1.85*2	m m m	39.20 4.60	
				RAZEM	43.80
40 d.7	NZ	Dostarczenie skrzydeł drzwiowych i drzwi stal. z ościżn. listew. mask.i klamkami 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
8		ŚLUSARKA			
41 d.8	KNR 2-02 1208-02	Balustrady schodowe wypełnione płytami ze szkła zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień - analogia - schody < => (3.00+1.20+3.70)*2=15,80 15.80	m m	15.80	
				RAZEM	15.80
42 d.8	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe - analogia - przy fasadzie i wygradz. kl. sch. na parterze <przy fas.> 2*1.30 <wygr. kl.> 10.00	m m m	2.60 10.00	
				RAZEM	12.60
43 d.8	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach - analogia - listwy odbojowe ścian korytarzy <wg proj. wnętrz> 27.96*2*1.10=61,51m 61.51	m m	61.51	
				RAZEM	61.51
44 d.8	KNR 2-02 1210-01	Obudowa grzejników ze stali nierdzewnej 2	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00
45 d.8	AW	Obudowa przewodów teletechnicznych syst.Dibond 35.00m 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
46 d.8	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych, w pom.kasy <ściana pełna 7,32-1,60=5,72m2 > 3.00*2.80 w tym drzwi stal. antywł.EI 30 0,80x2,00m <okno kasowe> -0.90*1.20	m ² m ² m ²	8.40 -1.08	
				RAZEM	7.32
47 d.8	KNNR 2 1302-01	Montaż okien stalowych , okno kasowe z blatem szt.2 <okno kasowe w ścianie stalowej i między pom. 1 i 2 szt.2> 0.90*1.20*2=2,16 2.16	m ² m ²	2.16	
				RAZEM	2.16
48 d.8	NZ	Dostarczenie ścianki i drzwi stal. z ościżn. listew. mask.i klamkami 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
9		TYNKI WEWN. PARTERU			
49 d.9	KNR 4-01 0708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm, po wykuciu otw.w śc. gr.40cm - brak norm dla tynków IV kat. - przyjęto dla kat.IV wsp. RMSx1,25 <part.okna> 1.70*(5+4)+(1.80+1.70*2)*2 <drzwi> (1.50+2.50*2)*2+2.00*5	m m m	25.70 23.00	
				RAZEM	48.70
50 d.9	KNR 4-01 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm, na przymur.ościeżach, jw RMSx1,25 <part.> 1.70*7+2.00*10=31,90 31.90	m m	31.90	
				RAZEM	31.90
51 d.9	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.), na zamurów.otworach, jw RMSx1,25	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		<part. cz. podok.> 0.90*0.75*2	m ²	1.35	
		<part. przejścia dwustr.> 0.44*1.75*2*2	m ²	3.08	
				RAZEM	4.43
52	KNR 4-01 d.9 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.), jw.RMSx1,25 <part.>0.84*1.75*2+1.01*2.00*2=6,98 6.98	m ² m ²	 6.98	
				RAZEM	6.98
53	KNR 4-01 d.9 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.), jw. RMSx1,25 <part> 1.95*1.75*2 <part. po skuciu glaz.na ścianach nie rozb. h=2,00m> 1.58*2.00 <po rozebr.kominie part.>1.00*2.60	m ² m ² m ² m ²	 6.83 3.16 2.60	
				RAZEM	12.59
54	KNR 4-01 d.9 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z ce- gieł lub ścianach z betonu pokryw.brudzy upred.zamurow.ceglami lub dachówkami, brudzy po wyburz.ściankach, jw.RMSx1,25 <part.h=2,70 i 2,60m> 2.70*13+2.60*5=48,10 48.10	m m	 48.10	
				RAZEM	48.10
55	KNR 4-01 d.9 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.), przyjęto w uzg. z proj. arch., że 50% istn.tynków na ścianach murów. będzie wymagała odbicia i uzupełnienia, jw RMSx1,25 <part. h=2,70m w kolejn.pom.bez ścian g-k> [3.00*2+5.01+(2.78+5.00+3.73+2.80)*2+5.01+3.60*2+5.60+(3.60+ 3.91)*2+5.60]*2.70=210,76 <koryt.> (11.75-0.21+0.15)*2*2.70=63,13 [(6.46-0.21)*2+5.01]*2.60=45,53 <razem>210.76+63.13+45.53=319,42 potrącenia <okna> -1.80*1.70*9=-27,540m2 <śc.g-k> -1.76*2.60*1=-4,58 m2 <przejścia> -1.50*2.60*2=-7,80m2 < minus > -(27.54+4.58+7.80)=-39,92 <plus ościeża jw.> +15,12m2 (1.80+1.70*2)*0.20*9=9,360m2 (1.50+2.60)*0.38*2+(1.76+2.60*2)*0.38=5,76m2 <parter > (319.42-39.92+15.12)*50%=147,31 147.31	m ² m ²	 147.31	
				RAZEM	147.31
56	KNR 4-01 d.9 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdziera- aniem tapet na ścianach, na pozost. 50% pow.ścian 147.31	m ² m ²	 147.31	
				RAZEM	147.31
57	KNR 4-01 d.9 0711-20	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop.,belk., podciąg.,biegach,sopcznik.na podł.z bet.,siatek, płyt wiór.-cem. (do 2m2 w 1 miej.), przyj.50% jak dla ścian, jw. RMSx1,25 <parter wg zest.powierzchni w arch.> 257.81*50% <bieg sch.> (3.00*2+0.97)*1.94*50%	m ² m ² m ²	 128.91 6.76	
				RAZEM	135.67
58	KNR 4-01 d.9 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdziera- aniem tapet na stropach,biegach i spocznikach 135.67	m ² m ²	 135.67	
				RAZEM	135.67
59	KNR-W 2-02 d.9 0840-08	Ochrona narożn.kątów. alum.- listwy narożnikowe aluminiowe - ana- logia <okna> (1.80+1.70*2)*9 (0.90+1.70*2)*2 <drzwi> (1.00+2.00*2)*2*8 <przejście> (1.50+2.60*2)*2 <narożn.ścian part.> 2.70*2	m m m m m	 46.80 8.60 80.00 13.40 5.40	
				RAZEM	154.20
60	KNR 4-01 d.9 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 13	szt. szt.	 13.00	
				RAZEM	13.00
61	KNR 2-17 d.9 0107-03	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<part> 0,80+2,40+2,50=5,70m 5.70	m ²	5.70	
				RAZEM	5.70
62 d.9	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach <ściany 100%> 147.31*2 <sufity > 128.91*2 <bieg sch.> 6.76*2	m ² m ² m ² m ²	 294.62 257.82 13.52	
				RAZEM	565.96
10		MALOWANIE WEWNĘTRZNE PARTERU			
63 d.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami syst.PARA powierzchni wewnętrznych ścian- gładzi gips. z gruntowaniem 294.62	m ² m ²	 294.62	
				RAZEM	294.62
64 d.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami syst. PARA powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem, sufitów <sufity > 257.82 <bieg> 13.52	m ² m ² m ²	 257.82 13.52	
				RAZEM	271.34
65 d.10	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami syst.PARA powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem, ścian <wg ścianek g-k obustr. part.> 86.04*2+0.84 <ścianka g-k w koryt.> 4.58	m ² m ² m ²	 172.92 4.58	
				RAZEM	177.50
11		OBUDOWA G-K PRZEWODÓW WENT.			
66 d.11	KNR 0-14 2011-08	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKF gr.12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 75 - 01- analogia - kanałów went., bez ociepl. <b=0,50m h=0,50m> (11.75+6.46-0.25-0.21-0.50)*2+5.00=39,50m 39.50*1.00	m ² m ²	 39.50	
				RAZEM	39.50
67 d.11	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 39.50	m ² m ²	 39.50	
				RAZEM	39.50
12		POSADZKI PARTERU			
68 d.12	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - wszystkich posadzek po robotach rozbiórkowych na przejścia i otwory przyjęto dod. w wys. 3% <part.bez wc> 257.81-28.41 A (obliczenia pomocnicze) 229.40*1.03=236,28 236.28	m ² m ²	 229.40 ===== 229.40 236.28	
				RAZEM	236.28
69 d.12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 236.28	m ² m ²	 236.28	
				RAZEM	236.28
70 d.12	KNR 2 -02 1103-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet <part. bez sanit.> 229.40*1.03=236,28 236.28	m ² m ²	 236.28	
				RAZEM	236.28
71 d.12	KNR 2 -02 1103-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm, dod.za 3mm, RMSx3 236.28	m ² m ²	 236.28	
				RAZEM	236.28
72 d.12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych M30 gr.2cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa, pos.part. bez sanit. jw. 236.28	m ² m ²	 236.28	
				RAZEM	236.28

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.12	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro, gr.5,5cm, zwiększenie gr. o 2cm ze wzgl. na okł. kamienne schodów <part. bez sanit.> 236,28m2 236.28	m ² m ²	236.28	
				RAZEM	236.28
74 d.12	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm, pogr. o 3,5cm Krotność = 3.5 236.28	m ² m ²	236.28	
				RAZEM	236.28
75 d.12	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <part. pom.1-7> (15.03+13.90+25.00+18.68+13.99+20.20+19.20+21.90)*1.03=152,34 152.34	m ² m ²	152.34	
				RAZEM	152.34
76 d.12	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne do wykł.pcv klejone <przyj.normę na podst. kat KNR 2-02> 152.34*1.16=176,71 176.71	m m	176.71	
				RAZEM	176.71
77 d.12	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 152.34+0.107*176.71*1.07=172,57 172.57	m ² m ²	172.57	
				RAZEM	172.57
78 d.12	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gresu serii MARTE o wymiarach 30 x 60, 40x60 i 60x60cm układanych metodą zwykłą - komunikacja, Rx1,18, Mx1,10 ze względu na większą ilość odpadów <part. wg pt wewnątrz pow. wynosi > (66.6+6.48+22.80)*1.10=105,47 105.47	m ² m ²	105.47	
				RAZEM	105.47
79 d.12	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z kształtek serii MARTE o wymiarach 15 x 60 cm -komunikacja, Mx1,10 <part. wg pt wewnątrz pow. wynosi > 32.2*1.10=35,42 35.42	m m	35.42	
				RAZEM	35.42
80 d.12	KNR 2-02 0609-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szer.5cm na ścianach <wg listwy przyśc.> 176.71 <wg cokoliki bez potr.> 35.42+0.90*10	m m m	176.71 44.42	
				RAZEM	221.13
13		OBLICZANIE SCHODÓW			
81 d.13	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - schodów po rozbiórce 25.39	m ² m ²	25.39	
				RAZEM	25.39
82 d.13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome, 2x - schodów <stopnie> (2.29+2.24)*1.44 <podest> 0.75*1.94+(0.97-0.75)*1.44 <policzki> 3.00*2*0.25*2	m ² m ² m ² m ²	6.52 1.77 3.00	
				RAZEM	11.29
83 d.13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2x <podstopnie> (0.17*9+0.165*9)*1.44 <cokolik wewn. h=20cm> (3.00*2+0.97)*2*0.20 <str. zewn. belki policzk.> 3.00*2*0.50*2+0.97*0.50*2	m ² m ² m ² m ²	4.34 2.79 6.97	
				RAZEM	14.10
84 d.13	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko -stopni pod obłoż. płytami kamiennymi-analogia <stopnie> (2.29+2.24)*1.44 <podest> 0.75*1.94+(0.97-0.75)*1.44 <wierzch belek policzków> 3.00*2*0.25*2	m ² m ² m ² m ²	6.52 1.77 3.00	
				RAZEM	11.29
85 d.13	KNR 4-01 0803-05	Uzupełnienie cokolików cementowych o wys. 10 cm o dług. ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na gładko - jw. podstopni i policz.str.wewn. jw,	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<podst.> $2*9*1.44$	m	25.92	
		<policzki> $(3.00*2+0.97)*2$	m	13.94	
				RAZEM	39.86
86 d.13	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - str.zewn.belek policzk. $3.00*2*0.50*2+0.97*0.50*2=6,97$ 6.97	m ²		
			m ²	6.97	
				RAZEM	6.97
87 d.13	KNNR 2 1808-02	Stopnie i podstopnie proste - okładziny gr. do 5 cm, szer. stopnia do 40 cm <stopnie szer.30cm> $18*1.44=25,92$ 25.92	m		
			m	25.92	
				RAZEM	25.92
88 d.13	KNNR 2 1808-02	Stopnie proste - okładziny gr. do 5 cm, szer. stopnia do 40 cm, podstopnie szer.17,5cm 25.92	m		
			m	25.92	
				RAZEM	25.92
89 d.13	KNNR 2 1808-01	Wangi o gr. do 4 cm 36	szt.		
			szt.	36.00	
				RAZEM	36.00
90 d.13	KNNR 2 1807-01	Posadzki pełne o gr. do 3 cmz elem. prostokątnych o stosunku obwodu do powierzchni do 15 m/m2 - spocznik gr.4cm, rx1,15*1,35=1,5525 <podest> $0.75*1.94+(0.97-0.75)*1.44=1,77$ 1.77	m ²		
			m ²	1.77	
				RAZEM	1.77
91 d.13	KNNR 2 1807-05	Cokoliki o wys. do 20 cm, Rx1,5525 $0.97*2=1,94$ 1.94	m		
			m	1.94	
				RAZEM	1.94
92 d.13	KNNR 2 1806-01	Okładziny wierzchu belek policzkowych z płyt prostokątnych z el. o grub. do 6 cm - nakrywa balustrady szer. do 50 cm, szer.30cm, Rx1,25 $3.00*2*2=12,00$ 12.00	m		
			m	12.00	
				RAZEM	12.00
93 d.13	KNNR 2 1806-03	Okładziny balustrad z płyt prostokątnych z el. o grub. do 6 cm - obłożenie balustrady zewn. pow. policzków schodów elementami o stosunku obwodu do powierzchni do 8 m/m2, przyj. wym 25x50cm $(3.00*2+0.97)*0.50*2*1.20=8,36$ 8.36	m ²		
			m ²	8.36	
				RAZEM	8.36

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWN.						
1 d.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2 -- Robocizna --	szt.				13	
	999		r-g	1.3100				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 1					13.00	
2 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko -- Robocizna --	m				17.10	
	999		r-g	0.8500				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 2					17.10	
3 d.1	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem -- Robocizna --	m ³				0.02	
	999		r-g	69.5000				
	2380806	-- Materiały -- zaprawa cementowo-wapienna M7	m ³	0.0200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 3					0.02	
4 d.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej -- Robocizna --	m ²				5.96	
	999		r-g	0.5500				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 4					5.96	
5 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej -- Robocizna --	m ²				107.42	
	999		r-g	0.9500				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 5					107.42	
6 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, -- Robocizna --	m ³				8.41	
	999		r-g	7.2700				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 6					8.41	
7 d.1	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych - analogia, ścianek ustępowych i szafy wbud. -- Robocizna --	m ²				13.42	
	999		r-g	0.3900				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 7					13.42	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
8 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych, gr. 42cm dla okien i przejść -- Robocizna --	m ³				3.94	
	999		r-g	8.6300				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 8							3.94	
9 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych -- Robocizna --	szt.				10	
	999		r-g	0.1200				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 9							10.00	
10 d.1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km - na 20km - opłata 15, 71zł/t x 1,6t = 25,14 zł/m ³ -- Robocizna -- -- Materiały -- opłata na wysypisku -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72+0.38=1.1=	m ³				33.94	
	999		r-g	1.3900				
	39521		m ³	1.0000				
			m-g	1.1000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 10							33.94	
2	ROZBIÓRKA POSADZEK							
11 d.2	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju -- Robocizna --	m ²				67.24	
	999		r-g	0.9200				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 11							67.24	
12 d.2	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej jw - podłoży cem.gr.3, 5cm -wsp. R=3,5:2,5=1,40 -- Robocizna -- 0.74*1.4=	m ²				67.24	
	999		r-g	1.0360				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 12							67.24	
13 d.2	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - podłoży cem.gr.4, 0cm - wsp. R=4,0:2,5=1,60 -- Robocizna -- 0.74*1.60=	m ²				179.06	
	999		r-g	1.1840				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 13							179.06	
14 d.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych -- Robocizna --	m ²				179.06	
	999		r-g	0.1800				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 14							179.06	
15	KNR 2-02 d.2 0616-03	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa ze smarowaniem zakładów - rozebranie - Rx0,3	m ²				246.30	
	999	-- Robocizna -- 0.1479*0.3=	r-g	0.0444				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 15							246.30	
16	KNR 2-02 d.2 0610-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt pilśniowych porowatych poziome na sucho - jedna warstwa - rozebranie - Rx0,3	m ²				246.30	
	999	-- Robocizna -- 0.1257*0.3=	r-g	0.0377				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 16							246.30	
17	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek- glazury w wc tylko na ścianach nośnych nie rozbieganych	m ²				3.16	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.3800				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 17							3.16	
18	KNR 4-01 d.2 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. - okładzin schodów	m ²				25.39	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.9200				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 18							25.39	
19	KNR 4-01 d.2 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.				14	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1600				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 19							14.00	
20	KNR 4-01 d.2 0108-09 + KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km - na 20km - opłata 7,00zł/t x 1,6t = 11,20 zł/m3	m ³				20.95	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.3900				
		-- Materiały -- opłata na wysypisku	m ³	1.0000				
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72+0.38=1.1=	m-g	1.1000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 20							20.95	
3	NADPROŻA							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
21 d.3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek- analogia z wypełn. zapr.cem.M10	m ³				0.71	
	999	-- Robocizna --	r-g	21.3000				
	2380807	-- Materiały -- zaprawa cementowa M 10	m ³	1.0300				
	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0810				
	2600104	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.0560				
	2600622	deski iglaste obrzynane 28- 45 mm kl.III	m ³	0.1170				
	1332000	gwoździe budowlane okrąg- łe gołe	kg	2.6800				
	1341299	klamry ciesielskie	kg	4.6900				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.4600				
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	3.4800				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 21							0.71	
22 d.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m				23.80	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.6200				
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna kl.15	szt	8.0000				
	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	5.1800				
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0180				
	1100399	kształtowniki walcowane - dwuteowniki 160	kg	18.7200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.0300				
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0700				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 22							23.80	
23 d.3	KNR 5-08 0807-08	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głęb.wiercenia do 5mm śr.do 14mm, w środn.belek jw.	szt.				42	
	999	-- Robocizna -- 0.0286*0.955=	r-g	0.0273				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 23							42.00	
24 d.3	KNR 5-08 0803-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objęt.do 0.25dm3 - w wień- cach	szt.				22	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	999	0.1241*0.955=	r-g	0.1185				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 24							22.00	
25	KNR 5-08 d.3 0802-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętość do 0.1dm ³	szt.				20	
	999	-- Robocizna -- 0.0583*0.955=	r-g	0.0557				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 25							20.00	
26	KNR 5-08 d.3 0702-01	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 1kg na ścianie (1 mocow.) - wklejenie prętów śr.12mm na żywicę HIT HY-150	szt.				22	
	999	-- Robocizna -- 0.154*0.955=	r-g	0.1471				
	8340799 0000000	-- Materiały -- klej HIT HY-150 materiały pomocnicze(od M)	szt. %	1.0000 2.5000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 26							22.00	
27	KNR 4-01 d.3 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m				39.20	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2924				
	3950001	-- Materiały -- drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0080				
	2600104	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.0004				
	2600621	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0007				
	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.0300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 27							39.20	
28	KNR 4-01 d.3 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m				39.20	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1230				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 28							39.20	
29	KNR 4-01 d.3 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek - tynk ujęto w rozdz.9	m				22.40	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1100				
	1331799	-- Materiały -- siatka tkana Rabitz'a	m ²	0.2700				
	1120600	druć stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	0.0300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 29							22.40	
4		ROBOTY MUROWE						
30 d.4	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami, otw. okiennych w śc.gr.40 i 50cm	m ³				1.53	
	999	-- Robocizna --	r-g	15.3700				
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna kl.10	szt	372.0000				
	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	61.8000				
	1720200	wapno suchogaszzone	kg	34.5000				
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.3220				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.4500				
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	2.1100				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 30							1.53	
5		ŚCIANKI DZIAŁOWE						
31 d.5	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101, GKFI +GKF, 12,5+12,5mm	m ²				86.04	
	999	-- Robocizna --	r-g	2.9625				
	1750803	-- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe GKFI gr.12,5mm	m ²	2.0600				
	1750803	płyty gipsowo-kartonowe GKF gr.12,5mm	m ²	2.0600				
	1324999	kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60	m	0.7600				
	1324999	kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60	m	2.0500				
	6803599	kołki do wstrzeliwania	szt	4.0600				
	1343799	blachowkręty	szt	56.0000				
	1740103	gips szpachlowy	t	0.0028				
	2310499	płyty z wełny mineralnej do ścianek g-k gr.5cm	m ²	1.0500				
	3901000	taśma spoinowa	m	3.6260				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0650				
	95100	środek transportowy	m-g	0.0514				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 31							86.04	
32 d.5	KNR 2-02 0123-01	Okladanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami gr.1/4ceg.	m ²				0.84	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.4100				
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	1800200	cegła dziurawka pojedyncza kl.5	szt	31.5000				
	2380806	zaprawa cementowo-wapienna M7	m ³	0.0300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.1400				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 32							0.84	
6		STOLARKA OKIENNA						
33 d.6	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru do 1.5m w ścianach z cegieł - analogia	szt.				2	
	999	-- Robocizna --	r-g	2.3300				
	1700301	-- Materiały -- cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	6.9000				
	1602003 0000000	piasek do zapraw materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0.0180 1.5000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.0300				
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.1500				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 33							2.00	
34 d.6	KNR 4-01 0321-04	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru ponad 1.5 w ścianach z cegieł - analogia	szt.				9	
	999	-- Robocizna --	r-g	2.9100				
	1700301	-- Materiały -- cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	8.6300				
	1602003 0000000	piasek do zapraw materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0.0220 1.5000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.0400				
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.2100				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 34							9.00	
35 d.6	NZ	Dostarczenie parapetów z aglomarmuru szer.50cm	kpl				1	
		-- Materiały -- parapety z aglomarmuru szer.0,50m	m	44.8000				
Razem pozycja 35							1.00	
7		DRZWI WEWNĘTRZNE						
36 d.7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²				14.40	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.5100				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0400				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	95100	środek transportowy	m-g	0.0200				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 36							14.40	
37	KNR-W 4-01 d.7 0320-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł	szt.				8	
	999	-- Robocizna --	r-g	2.1500				
	3951600	-- Materiały -- szczapy drewniane iglaste użytkowe korowane	m ³	0.0060				
	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.2000				
	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	4.5600				
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0240				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.0300				
	34000	wyciąg	m-g	0.1900				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 37							8.00	
38	KNR 4-01 d.7 0320-02	Obsadzenie ościeżnic drzwi stalowych D7 o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - analogia	m ²				1.67	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.8800				
	1700301	-- Materiały -- cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	3.4500				
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0080				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0900				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 38							1.67	
39	KNR 4-01 d.7 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m				43.80	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1400				
	1700301	-- Materiały -- cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	0.7600				
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0040				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0.0100				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 39							43.80	
40	NZ d.7	Dostarczenie skrzydeł drzwiowych i drzwi stal. z ościżn. listew. mask.i klamkami	kpl				1	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	2710299	-- Materiały -- skrzydła drz.okleinow. płyt. wewn. pełne TORINO 90x200cm z okuciami i zamkiem	szt	8.0000				
	1320699	drzwi stalowe D7 90x185cm kompletne fabr.wyk.	szt	1.0000				
	1324610	ościeżnice skrzydeł TORINO dla ścian gr.43cm	szt	8.0000				
	1560700	opaski mask.fornirow. do drzwi TORINO	m	88.8000				
Razem pozycja 40							1.00	
8		ŚLUSARKA						
41	KNR 2-02 d.8 1208-02	Balustrady schodowe wypełnione płytami ze szkła zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień - analogia - schody	m				15.80	
	999	-- Robocizna --	r-g	3.5200				
	1320199	-- Materiały -- balustrady schodowe z płytami ze szkła	m	1.0000				
	2380807 0000000	zaprawa cementowa M 80 materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0.0010 1.5000				
	34000 72211	-- Sprzęt -- wyciąg spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g m-g	0.0300 0.4500				
	95100	środek transportowy	m-g	0.0100				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 41							15.80	
42	KNR 2-02 d.8 1209-01	Balustrady tarasowe - analogia - przy fasadzie i wygrodz. kl. sch. na parterze	m				12.60	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.9300				
	1320199	-- Materiały -- balustrady stalowe wewn. bez oszkl.	m	1.0000				
	2380807 0000000	zaprawa cementowa M 80 materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0.0030 1.5000				
	34000 95100	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0.0300 0.0100				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 42							12.60	
43	KNR 2-02 d.8 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach - analogia - listwy odbojowe ścian korytarzy	m				61.51	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.9800				
	1320199	-- Materiały -- potręcze odbojowe ze stali nierdz. korytarzy	m	1.0000				
	2380807 0000000	zaprawa cementowa M 80 materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0.0010 1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0200				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 43							61.51	
44 d.8	KNR 2-02 1210-01	Obudowa grzejników ze stali nierdzewnej	szt				2	
	999	-- Robocizna --	r-g	5.6320				
	1321799	-- Materiały -- obudowa grzejników ze stali nierdzewnej	szt	1.0000				
	2380807 0000000	zaprawa cementowa M 80 materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0.0080 1.5000				
	95100	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0172				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 44							2.00	
45 d.8	AW	Obudowa przewodów tele- technicznych syst.Dibond	kpl				1	
		-- Materiały -- obudowa przewodów syst. Dibond 35m	m	1.0000				
Razem pozycja 45							1.00	
46 d.8	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych, w pom.kasy	m ²				7.32	
	999	-- Robocizna --	r-g	3.3600				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0300				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 46							7.32	
47 d.8	KNNR 2 1302-01	Montaż okien stalowych , okno kasowe z blatem szt.2	m ²				2.16	
	999	-- Robocizna --	r-g	3.5200				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0200				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 47							2.16	
48 d.8	NZ	Dostarczenie ścianki i drzwi stal. z ościżn. listew. mask.i klamkami	kpl				1	
	1319991	-- Materiały -- okno kasowe z blatem 90x120cm	szt	2.0000				
	1322099 1320699	ściana stalowa pełna drzwi stalowe do kasy pełne 80x200cm kompletne fabr.wyk.antywf. EI30	m ² szt	5.7200 1.0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
Razem pozycja 48							1.00	
9		TYNKI WEWN. PARTERU						
49 d.9	KNR 4-01 0708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm, po wykuciu otw.w śc. gr.40cm - brak norm dla tynków IV kat. - przyjęto dla kat.IV wsp. RMSx1,25	m				48.70	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna -- 0.95*1.25=	r-g	1.1875				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0021*1.25=	t	0.0026				
	1720200	wapno suchogaszone 0.0026*1.25=	t	0.0033				
	1602003	piasek do zapraw 0.0106*1.25=	m ³	0.0133				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.02*1.25=	m-g	0.0250				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.03*1.25=	m-g	0.0375				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 49							48.70	
50	KNR 4-01 d.9 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm, na przymur.ościeżach, jw RMSx1,25	m				31.90	
	999	-- Robocizna -- 0.75*1.25=	r-g	0.9375				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0013*1.25=	t	0.0016				
	1720200	wapno suchogaszone 0.0017*1.25=	t	0.0021				
	1602003	piasek do zapraw 0.0067*1.25=	m ³	0.0084				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.01*1.25=	m-g	0.0125				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.02*1.25=	m-g	0.0250				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 50							31.90	
51	KNR 4-01 d.9 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.), na zamurów.otworach, jw RMSx1,25	m ²				4.43	
	999	-- Robocizna -- 1.51*1.25=	r-g	1.8875				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0052*1.25=	t	0.0065				
	1720200	wapno suchogaszone 0.0066*1.25=	t	0.0083				
	1602003	piasek do zapraw 0.0266*1.25=	m ³	0.0333				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0625				
	43211	0.05*1.25= betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04*1.25=	m-g	0.0500				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 51							4.43	
52	KNR 4-01 d.9 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.), jw.RMSx1,25	m ²				6.98	
	999	-- Robocizna -- 1.29*1.25=	r-g	1.6125				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodat- kami 25 0.0052*1.25=	t	0.0065				
	1720200	wapno suchogaszone 0.0066*1.25=	t	0.0083				
	1602003	piasek do zapraw 0.0266*1.25=	m ³	0.0333				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0625				
	43211	0.05*1.25= betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04*1.25=	m-g	0.0500				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 52							6.98	
53	KNR 4-01 d.9 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.), jw. RMSx1,25	m ²				12.59	
	999	-- Robocizna -- 1.17*1.25=	r-g	1.4625				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodat- kami 25 0.0052*1.25=	t	0.0065				
	1720200	wapno suchogaszone 0.0066*1.25=	t	0.0083				
	1602003	piasek do zapraw 0.0266*1.25=	m ³	0.0333				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0625				
	43211	0.05*1.25= betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04*1.25=	m-g	0.0500				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 53							12.59	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
54 d.9	KNR 4-01 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdą uprzed.za- murow.ceglami lub dachów- kami, bruzdy po wyburz.ściankach, jw.RMSx1,25	m				48.10	
	999	-- Robocizna -- 0.36*1.25=	r-g	0.4500				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodat- kami 25 0.0008*1.25=	t	0.0010				
	1720200	wapno suchogazzone 0.001*1.25=	t	0.00125				
	1602003	piasek do zapraw 0.004*1.25=	m ³	0.0050				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.01*1.25=	m-g	0.0125				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.01*1.25=	m-g	0.0125				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 54							48.10	
55 d.9	KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.), przyjęto w uzg. z proj. arch., że 50% istn.tyn- ków na ścianach murow. będzie wymagała odbicia i uzupełnienia, jw RMSx1,25	m ²				147.31	
	999	-- Robocizna -- 1.29*1.25=	r-g	1.6125				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodat- kami 25 0.0052*1.25=	t	0.0065				
	1720200	wapno suchogazzone 0.0066*1.25=	t	0.0083				
	1602003	piasek do zapraw 0.0266*1.25=	m ³	0.0333				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.05*1.25=	m-g	0.0625				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04*1.25=	m-g	0.0500				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 55							147.31	
56 d.9	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeskrób.far- by lub zdzieraniem tapet na ścianach, na pozost. 50% pow.ścian	m ²				147.31	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0.3700				
	1720200	-- Materiały -- wapno suchogaszone	t	0.0011				
	1740103	gips szpachlowy	t	0.0014				
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0050				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0100				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 56							147.31	
57	KNR 4-01 d.9 0711-20	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop., belk.,podciąg.,biegach, spocznik.na podł.z bet.,sia- tek, płyt wiór.-cem. (do 2m2 w 1 miej.), przyj.50% jak dla ścian, jw. RMSx1,25	m ²				135.67	
	999	-- Robocizna -- 2.25*1.25=	r-g	2.8125				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodat- kami 25 0.0061*1.25=	t	0.0076				
	1720200	wapno suchogaszone 0.0076*1.25=	t	0.0095				
	1602003	piasek do zapraw 0.0308*1.25=	m ³	0.0385				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.05*1.25=	m-g	0.0625				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.05*1.25=	m-g	0.0625				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 57							135.67	
58	KNR 4-01 d.9 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.far- by lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spoczni- kach	m ²				135.67	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.5500				
	1720200	-- Materiały -- wapno suchogaszone	t	0.0011				
	1740103	gips szpachlowy	t	0.0014				
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0050				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0100				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 58							135.67	
59	KNR-W 2-02 d.9 0840-08	Ochrona narożn.kątów. alum.- listwy narożnikowe aluminiowe - analogia	m				154.20	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1600				
	1567060	-- Materiały -- listwy narożnikowe aluminiowe do tynków	m	1.0700				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 59							154.20	
60 d.9	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.				13	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.6800				
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna kl.10	szt	2.0000				
	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	2.0700				
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0050				
	1350309	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z siatką emal. 14x21 cm	szt	1.0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 60							13.00	
61 d.9	KNR 2-17 0107-03	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m ²				5.70	
	999	-- Robocizna -- 1.39*0.955=	r-g	1.3275				
	6506299	-- Materiały -- przewody (prostki) wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy aluminiowej o obwodzie do 1000 mm	m ²	0.7500				
	6506399	kształtki wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy aluminiowej o obwodzie do 1000 mm	m ²	0.2800				
	6580999	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ A o obwodzie do 1000 mm	szt	0.2800				
	6582699	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 1000 mm	szt	1.4800				
	6801405	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M8 o dług.do 50 mm	kg	0.2900				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000				
	39511	-- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.0600				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 61							5.70	
62 d.9	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitych	m ²				565.96	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.4220				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	1740110	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	2.5000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0011				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 62							565.96	
10		MALOWANIE WEWNĘTRZNE PARTERU						
63 d.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami syst.PARA powierzchni wewnętrznych ścian- gładzi gips. z gruntowaniem	m ²				294.62	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1756				
	1510899	-- Materiały -- farba syst. PARA "skorupka jajka"	dm ³	0.1890				
	1510899	farba podkładowa syst. PARA	dm ³	0.0945				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	95100	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0003				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 63							294.62	
64 d.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami syst. PARA powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem, sufitów	m ²				271.34	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1756				
	1510899	-- Materiały -- farba syst. PARA biała matowa	dm ³	0.1890				
	1510899	farba podkładowa syst. PARA	dm ³	0.0945				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	95100	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0003				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 64							271.34	
65 d.10	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami syst.PARA powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem, ścian	m ²				177.50	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.3183				
	1510899	-- Materiały -- farba syst. PARA "skorupka jajka"	dm ³	0.1890				
	1510899	farba podkładowa syst. PARA	dm ³	0.0945				
	1550402	klej kostny	kg	0.0050				
	1740103	szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	3.0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	95100	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0032				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 65							177.50	
11		OBUDOWA G-K PRZEWODÓW WENT.						
66 d.11	KNR 0-14 2011-08	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi GKF gr.12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 75 - 01- analogia - kanałów went., bez ociepl.	m ²				39.50*1.00 = 39.50	
	999	-- Robocizna --	r-g	2.4162				
	1750803	-- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe GKF gr.12,5mm	m ²	1.0500				
	1324999	kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60	m	0.7600				
	1324999	kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60	m	2.0500				
	6803599	kołki do wstrzeliwania	szt	4.0600				
	1343799	blachowkręty	szt	17.0000				
	1740103	gips szpachlowy	t	0.0013				
	3901000	taśma spoinowa	m	2.2640				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0250				
	95100	środek transportowy	m-g	0.0165				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 66							39.50	
67 d.11	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²				39.50	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.3183				
	1510899	-- Materiały -- farba syst. PARA biała matowa	dm ³	0.1890				
	1510899	farba podkładowa syst. PARA	dm ³	0.0945				
	1550402	klej kostny	kg	0.0050				
	1740103	szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	3.0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	95100	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0032				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 67							39.50	
12		POSADZKI PARTERU						
68 d.12	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - wszystkich posadzek po robotach rozbiórkowych	m ²				236.28	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0490				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	0000000	-- Materiały -- materiały pomocnicze(od R)	%	25.0000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 68							236.28	
69 d.12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²				236.28	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0600				
	202x051	-- Materiały -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"na podłogi	kg	0.2100				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0002				
	95100	środek transportowy	m-g	0.0003				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 69							236.28	
70 d.12	KNR 2 -02 1103-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²				236.28	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2200				
	202x051	-- Materiały -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	kg	0.3500				
	2380550	samopoziomująca masa szpachlowa TERPLAN-N	kg	3.1500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0120				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 70							236.28	
71 d.12	KNR 2 -02 1103-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm, dod.za 3mm, RMSx3	m ²				236.28	
	999	-- Robocizna -- 0.031*3=	r-g	0.0930				
	2380550	-- Materiały -- samopoziomująca masa szpachlowa TERPLAN-N 1.58*3=	kg	4.7400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg 0.006*3=	m-g	0.0180				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 71							236.28	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
72 d.12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych M30 gr.2cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa, pos.part. bez sanit. jw.	m ²				236.28	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0891				
	1562699	-- Materiały -- płyty styropianowe M30 gr.2cm	m ²	1.0500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0032				
	95100	środek transportowy	m-g	0.0047				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 72							236.28	
73 d.12	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro, gr.5,5cm, zwiększenie gr. o 2cm ze wzgl. na okł. kamienne schodów	m ²				236.28	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.3564				
	2380807	-- Materiały -- zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0206				
	2300400	masa asfaltowa	kg	0.0700				
	3950101	drewno opałowe	kg	0.1200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0309				
	95100	środek transportowy	m-g	0.0003				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 73							236.28	
74 d.12	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm, pogr. o 3, 5cm Krotność = 3.5	m ²				236.28	
	999	-- Robocizna -- 0.0716*3.5=	r-g	0.2506				
	2380807	-- Materiały -- zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0368				
	0000000	0.0105*3.5= materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0553				
		0.0158*3.5=						
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 74							236.28	
75 d.12	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²				152.34	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.3953				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	1563199	-- Materiały -- wykładzina podłogowa z PCW rulonowa MARLEY- ECLIPSE	m ²	1.0900				
	1551000	klej winylowy osakrylowy	kg	0.6000				
	1530200	pastą podłogowa bezbarwna	kg	0.1000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0057				
	95100	środek transportowy	m-g	0.0041				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 75							152.34	
76 d.12	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucz- nych listwy przyściennie do wykl.pcv klejone	m				176.71	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1641				
	1560799	-- Materiały -- listwy przyściennie do wykl.pcv,profilowane	m	1.0700				
	1563199	wykładzina podłogowa z PCW rulonowa MARLEY- ECLIPSE	m ²	0.1070				
	1550201	klej Butapren B	kg	0.0400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0002				
	95100	środek transportowy	m-g	0.0003				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 76							176.71	
77 d.12	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z two- rzyw sztucznych - zgrzewa- nie wykładzin rulonowych	m ²				172.57	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1261				
	1562700	-- Materiały -- pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	0.0300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 77							172.57	
78 d.12	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres serii MARTE o wymiarach 30 x 60, 40x60 i 60x60cm ukła- danych metodą zwykłą - ko- munikacja, Rx1,18, Mx1,10 ze względu na większą ilość odpadów	m ²				105.47	
	999	-- Robocizna -- 2.4792*1.18=	r-g	2.9255				
	2520199	-- Materiały -- płytki gres serii MARTE Crema Marfil satyna 30x60cm, 69,46% 0.7085*1.10=	m ²	0.7794				
	2520199	płytki gres serii MARTE Giallo Reale polerow. 40x60cm 23,78% 0.2426*1.10=	m ²	0.2669				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	2520199	plytki gres serii MARTE Giallo Reale polerow. 60x60cm, 6,76% 0.0690*1.10=	m ²	0.0759				
	1550599	zaprawa klejąca do pos.gres wodoodp. 4.75*1.10=	kg	5.2250				
	1550599	zaprawa spoinująca do gresów MARTE 0.55*1.10=	kg	0.6050				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0580				
	95100	środek transportowy	m-g	0.0391				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 78							105.47	
79 d.12	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z kształtek serii MARTE o wymiarach 15 x 60 cm -komunikacja, Mx1, 10	m				35.42	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.5411				
	2520199	-- Materiały -- kształtki cokolikowe gres serii MARTE Giallo Reale polerow. 15x60cm 0.090*1.10=	m ²	0.0990				
	1550599	zaprawa klejąca do pos.gres wodoodp. 0.78*1.10=	kg	0.8580				
	1550599	zaprawa spoinująca do gresów MARTE 0.0825*1.10=	kg	0.0908				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0058				
	95100	środek transportowy	m-g	0.0038				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 79							35.42	
80 d.12	KNR 2-02 0609-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szer.5cm na ścianach	m				221.13	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0556				
	2301499	-- Materiały -- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0.0300				
	1562699	plyty styropianowe M15 gr.2cm	m ²	0.0750				
	1040600	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	0.2500				
	3950101	drewno opałowe	kg	0.4000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0008				
	95100	środek transportowy	m-g	0.0013				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 80							221.13	
13		OBLICOWANIE SCHODÓW						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
81 d.13	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - schodów po rozbiórce	m ²				25.39	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0490				
	0000000	-- Materiały -- materiały pomocnicze(od R)	%	25.0000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 81							25.39	
82 d.13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome, 2x - schodów	m ²				11.29	
	999	-- Robocizna -- 0.06*2=	r-g	0.1200				
	202x051	-- Materiały -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	kg	0.4200				
	0000000	0.21*2= materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0004				
	95100	0.0002*2= środek transportowy	m-g	0.0006				
		0.0003*2=						
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 82							11.29	
83 d.13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2x	m ²				14.10	
	999	-- Robocizna -- 0.08*2=	r-g	0.1600				
	202x051	-- Materiały -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	kg	0.4400				
	0000000	0.22*2= materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0004				
	95100	0.0002*2= środek transportowy	m-g	0.0006				
		0.0003*2=						
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 83							14.10	
84 d.13	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko -stopni pod obłoż. płytami kamiennymi-analogia	m ²				11.29	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.5200				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.0140				
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0330				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 84							11.29	
85 d.13	KNR 4-01 0803-05	Uzupełnienie cokolików cementowych o wys. 10 cm o dług. ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na gładko - jw. podstopni i policz.str.wewn. jw,	m				39.86	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.6400				
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.0020				
	1602003 0000000	piasek do zapraw materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0.0040 2.0000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 85							39.86	
86 d.13	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - str.zewn.belek policzk.	m ²				6.97	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.3700				
	1720200	-- Materiały -- wapno suchogaszone	t	0.0011				
	1740103	gips szpachlowy	t	0.0014				
	1602003 0000000	piasek do zapraw materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0.0050 1.5000				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0100				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 86							6.97	
87 d.13	KNNR 2 1808-02	Stopnie i podstopnie proste - okładziny gr. do 5 cm, szer. stopnia do 40 cm	m				25.92	
	999	-- Robocizna --	r-g	4.3000				
	1101713	-- Materiały -- pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (grupa stali 94)	kg	0.1000				
	2380807 0000000	zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M2+M3)	m ³ %	0.0140 25.0000				
	1632199	stopnie kamienne szer.30cm	m	1.0200				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.3700				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 87							25.92	
88 d.13	KNNR 2 1808-02	Stopnie proste - okładziny gr. do 5 cm, szer. stopnia do 40 cm, podstopnie szer.17,5cm	m				25.92	
	999	-- Robocizna --	r-g	4.3000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	1101713	-- Materiały -- pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (gru- pa stali 94)	kg	0.1000				
	2380807 0000000	zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M2+M3)	m ³ %	0.0140 25.0000				
	1632199	podstopnie kamienne szer.17,5cm	m	1.0200				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.3700				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 88							25.92	
89 d.13	KNNR 2 1808-01	Wangi o gr. do 4 cm	szt.				36	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.6000				
	1101713	-- Materiały -- pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (gru- pa stali 94)	kg	0.1000				
	2380807 0000000	zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M2+M3)	m ³ %	0.0020 19.0000				
	1632199	wangi kamienne	szt	1.0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.1400				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 89							36.00	
90 d.13	KNNR 2 1807-01	Posadzki pełne o gr. do 3 cmz elem. prostokątnych o stosunku obwodu do po- wierzchni do 15 m/m2 - spocznik gr.4cm, rx1,15*1, 35=1,5525	m ²				1.77	
	999	-- Robocizna -- 4.35*1.5525=	r-g	6.7534				
	2380807 0000000	-- Materiały -- zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M2)	m ³ %	0.0340 42.0000				
	1631699	plyty kamienne posadz.- granit	m ²	1.0150				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.1600				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 90							1.77	
91 d.13	KNNR 2 1807-05	Cokoliki o wys. do 20 cm, Rx1,5525	m				1.94	
	999	-- Robocizna -- 1.3*1.5525=	r-g	2.0183				
	1101713	-- Materiały -- pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (gru- pa stali 94)	kg	0.1000				
	2380807 0000000	zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M2+M3)	m ³ %	0.0070 42.0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	1632199	cokoliki kamienne wys. 20cm - granit	m	1.0200				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0300				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 91							1.94	
92 d.13	KNNR 2 1806-01	Okładziny wierzchu belek policzkowych z płyt prostokątnych z el. o grub. do 6 cm - nakrywa balustrady szer. do 50 cm, szer.30cm, Rx1,25	m				12.00	
	999	-- Robocizna -- 2.8*1.25=	r-g	3.5000				
	1101713	-- Materiały -- pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (gru- pa stali 94)	kg	0.3000				
	2380807 0000000	zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M2+M3)	m ³ %	0.1000 11.0000				
	1632199	nakrywy kamienne wierzchu belek policzk. szer.30cm	m	1.0100				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.2500				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 92							12.00	
93 d.13	KNNR 2 1806-03	Okładziny balustrad z płyt prostokątnych z el. o grub. do 6 cm - obłożenie balus- trady zewn. pow. policzków schodów elementami o sto- sunku obwodu do powierz- chni do 8 m/m2, przyj. wym 25x50cm	m ²				8.36	
	999	-- Robocizna --	r-g	8.5000				
	1101713	-- Materiały -- pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (gru- pa stali 94)	kg	0.3000				
	2380807 0000000	zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M2+M3)	m ³ %	0.0240 13.0000				
	1631699	plyty kamienne - granit	m ²	1.0200				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.9500				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 93							8.36	

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
				OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWN.	1	10
2	ROZBIÓRKA POSADZEK	11	20
3	NADPROŻA	21	29
4	ROBOTY MUROWE	30	30
5	ŚCIANKI DZIAŁOWE	31	32
6	STOLARKA OKIENNA	33	35
7	DRZWI WEWNĘTRZNE	36	40
8	ŚLUSARKA	41	48
9	TYNKI WEWN. PARTERU	49	62
10	MALOWANIE WEWNĘTRZNE PARTERU	63	65
11	OBUDOWA G-K PRZEWODÓW WENT.	66	67
12	POSADZKI PARTERU	68	80
13	OBLICOWANIE SCHODÓW	81	93

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3964.7271		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Cena jedn.	Wartość
1.	obudowa przewodów syst. Dibond 35m	m	1.0000			
2.	opłata na wysypisku	m ³	54.8900			
3.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	55.2825			
4.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki 160	kg	445.5360			
5.	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (grupa stali 94)	kg	15.0860			
6.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	0.6720			
7.	okno kasowe z blatem 90x120cm	szt	2.0000			
8.	balustrady stalowe wewn. bez oszkl.	m	12.6000			
9.	potręcze odbojowe ze stali nierdz. korytarzy	m	61.5100			
10.	balustrady schodowe z płytami ze szkła	m	15.8000			
11.	drzwi stalowe D7 90x185cm kompletne fabr.wyk.	szt	1.0000			
12.	drzwi stalowe do kasy pełne 80x200cm kompletne fabr.wyk.antywf. EI30	szt	1.0000			
13.	obudowa grzejników ze stali nierdzewnej	szt	2.0000			
14.	ściana stalowa pełna	m ²	5.7200			
15.	ościeżnice skrzydeł TORINO dla ścian gr.43cm	szt	8.0000			
16.	kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60	m	95.4104			
17.	kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60	m	257.3570			
18.	siatka tkana Rabitza	m ²	6.0480			
19.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4.6788			
20.	kłamry ciesielskie	kg	3.3299			
21.	blachowkręty	szt	5489.7400			
22.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z siatką emal. 14x21 cm	szt	13.0000			
23.	farba syst. PARA "skorupka jajka"	dm ³	89.2307			
24.	farba podkładowa syst. PARA	dm ³	73.9897			
25.	farba syst. PARA biała matowa	dm ³	58.7488			
26.	pastą podłogową bezbarwną	kg	15.2340			
27.	klej Butapren B	kg	7.0684			
28.	klej kostny	kg	1.0850			
29.	zaprawa klejąca do pos.gres wodoodp.	kg	581.4711			
30.	zaprawa spoinująca do gresów MARTE	kg	67.0237			
31.	klej winylowy osakrylowy	kg	91.4040			
32.	opaski mask.forniow. do drzwi TORINO	m	88.8000			
33.	listwy przyściennne do wykł.pcw.profilowane	m	189.0797			
34.	płyty styropianowe M30 gr.2cm	m ²	248.0940			
35.	płyty styropianowe M15 gr.2cm	m ²	16.5848			
36.	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	5.1771			
37.	wykładzina podłogowa z PCW rulonowa MARLEY-ECLIPSE	m ²	184.9586			
38.	listwy narożnikowe aluminiowe do tynków	m	164.9940			
39.	piasek do zapraw	m ³	15.6547			
40.	płyty kamienne posadz.- granit	m ²	1.7966			
41.	płyty kamienne - granit	m ²	8.5272			
42.	wangi kamienne	szt	36.0000			
43.	stopnie kamienne szer.30cm	m	26.4384			
44.	podstopnie kamienne szer.17,5cm	m	26.4384			
45.	cokoliki kamienne wys. 20cm - granit	m	1.9788			
46.	nakrywy kamienne wierzchu belek policzk. szer.30cm	m	12.1200			
47.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	411.7475			
48.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	2.6136			
49.	wapno suchogaszone	kg	52.7850			
50.	wapno suchogaszone	t	3.3073			
51.	szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	651.0000			
52.	gips szpachlowy	t	0.7007			
53.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	1414.9000			
54.	płyty gipsowo-kartonowe GKF gr.12,5mm	m ²	218.7174			
55.	płyty gipsowo-kartonowe GKFI gr.12,5mm	m ²	177.2424			
56.	cegła budowlana pełna kl.10	szt	595.1600			
57.	cegła budowlana pełna kl.15	szt	190.4000			
58.	cegła dziurawka pojedyncza kl.5	szt	26.4600			
59.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	kg	93.6438			
60.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"na podłogi	kg	49.6188			
61.	masa asfaltowa	kg	16.5396			
62.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	6.6339			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Cena jedn.	Wartość
63.	plyty z wełny mineralnej do ścianek g-k gr.5cm	m ²	90.3420			
64.	samopoziomująca masa szpachlowa TERP-LAN-N	kg	1864.2492			
65.	zaprawa cementowo-wapienna M7	m ³	0.0256			
66.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.1311			
67.	zaprawa cementowa M 12	m ³	15.8228			
68.	zaprawa cementowa M 10	m ³	0.7313			
69.	kształtki cokolikowe gres serii MARTE Giallo Reale polerow. 15x60cm	m ²	3.5066			
70.	plytki gres serii MARTE Crema Marfil satyna 30x60cm, 69,46%	m ²	82.1980			
71.	plytki gres serii MARTE Giallo Reale polerow. 40x60cm 23,78%	m ²	28.1457			
72.	plytki gres serii MARTE Giallo Reale polerow. 60x60cm, 6,76%	m ²	8.0052			
73.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.0554			
74.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0274			
75.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.0831			
76.	skrzydła drz.okleinow. plyt. wewn. pelne TORINO 90x200cm z okuciami i zamkiem	szt	8.0000			
77.	taśma spoinowa	m	401.4090			
78.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.3711			
79.	drewno opałowe	kg	116.8056			
80.	szczapy drewniane iglaste użytkowe korowane	m ³	0.0480			
81.	przewody (prostki) wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy aluminiowej o obwodzie do 1000 mm	m ²	4.2750			
82.	kształtki wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy aluminiowej o obwodzie do 1000 mm	m ²	1.5960			
83.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ A o obwodzie do 1000 mm	szt	1.5960			
84.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 1000 mm	szt	8.4360			
85.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M8 o dług.do 50 mm	kg	1.6530			
86.	kołki do wstrzeliwania	szt	509.6924			
87.	klej HIT HY-150	szt	22.0000			
88.	parapety z aglomarmuru szer.0,50m	m	44.8000			
89.	materiały pomocnicze	zł				
RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	82.9380		
2.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	34.4467		
3.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.3420		
4.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	60.3790		
5.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	22.6590		
6.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	7.1100		
7.	środek transportowy	m-g	13.0359		
RAZEM					

Słownie: