

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej na budynek Świetlicy Wiejskiej funkcji kulturalno-oświatowej

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej na budynek Świetlicy Wiejskiej funkcji kulturalno-oświatowej
ADRES INWESTYCJI : Krzyżówki 113/1, 87-600 Lipno
INWESTOR : Gmina Lipno
ADRES INWESTORA : 87-600 Lipno ul. Mickiewicza 29

SPORZĄDZIK KALKULACJE : Inż. Zbigniew Frankowski (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 2010-07-09

Stawka roboczogodziny :
Poz.: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.14, 1.16, 1.17, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10
Poziom cen : II kwartał 2010

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2010-07-09

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	RAZEM	j.el.	I.j.el	wart j. el
1	Roboty rozbiórkowe i wyburzenoowe										
2	Roboty ziemne										
3	Fundamenty + strop nad piwnicą										
4	Ściany nadziemia+ strop nad parterem										
5	Ściany poddasza i wie- ży										
6	Dach										
7	Ścianki działowe i ko- miny										
8	Tynki i okładziny wew- nętrzne + malowanie										
9	Podłoża posadzki										
10	Stolarka i ślusarka										
11	Elewacja i roboty ze- wnętrzne										
	RAZEM										

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek - ŚWIETLICA WIEJSKA					
1		Roboty rozbiórkowe i wyburzenoowe			
1.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 14.7*5.2*1.05 14.7*9.4*1.12	m ² m ² m ²	80.262 154.762	
				RAZEM	235.024
1.2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa R*2 14.7*5.2*1.05 14.7*9.4*1.12	m ² m ² m ²	80.262 154.762	
				RAZEM	235.024
1.3	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 14.7*9.4*1.12 14.7*5.2*1.05	m ² m ² m ²	154.762 80.262	
				RAZEM	235.024
1.4	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 14.7*5.2*1.05	m ² m ²	80.262	
				RAZEM	80.262
1.5	KNR 4-04 0803-01	Rozebranie konstrukcji dachowych z elementów stalowych nad I kondygnacją 14.7*9.4*1.12	m ² m ²	154.762	
				RAZEM	154.762
1.6	KNR 4-04 0601-01	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny 4.20*3.5*0.12	m ³ m ³	1.764	
				RAZEM	1.764
1.7	KNR 4-04 0601-01	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny (14.30+14.3+4.20+4.20)*3.5*0.38	m ³ m ³	49.210	
				RAZEM	49.210
1.8	KNR 4-04 0603-03	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości 30-40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych (14.30+14.3+4.20+4.20)*1.70*0.38	m ³ m ³	23.902	
				RAZEM	23.902
1.9	KNR 4-04 0602-07	Burzenie posadzek przy użyciu młotów pneumatycznych 13.5*8.86*0.1	m ² m ²	11.961	
				RAZEM	11.961
1.10	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust 13.5*8.86 13.5*4.20	m ² m ² m ²	119.610 56.700	
				RAZEM	176.310
1.11	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów 180.0	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
1.12	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych 13.5*8.86 13.5*4.20	m ² m ² m ²	119.610 56.700	
				RAZEM	176.310
1.13	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km 1.764 49.21 23.902 11.96 minus podkłady -52.0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.764 49.210 23.902 11.960 -52.000	
				RAZEM	34.836
1.14	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 5	t t	5.000	
				RAZEM	5.000
1.15	Kw kalk. własna	Utylizacja Papy 449.056*0.015*1700	kg kg	11 450.928	
				RAZEM	11 450.928

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.16	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (13.50+11.0)*2*3.00	m ² m ²	 147.000	
				RAZEM	147.000
1.17	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.5*2.0*2	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
2		Roboty ziemne			
2.1	KNR-W 2-01 0203-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km M*0 Podkłady 0.8*0.1*(22.74+22.74+8.53*4+12.45) Ławy 0.6*0.4*(22.74+22.74+8.53*4+12.45) Piwnice 22.30*8.98*1.80 Na zasypkę starej części -(13.5*8.86)*0.95 -(13.5*4.20)*0.95	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 7.364 22.092 360.457 -113.630 -53.865	
				RAZEM	222.418
2.2	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III ((27.20*13.40)+(9*22.4))*0.5*1.8 minus wywóz -222.419	m ³ m ³ m ³	 509.472 -222.419	
				RAZEM	287.053
2.3	KNR-W 2-01 0503-01	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4 m w gruncie kat. I-II ((27.20*13.40)+(9*22.4))*0.5*1.8 -222.419	m ³ m ³ m ³	 509.472 -222.419	
				RAZEM	287.053
3		Fundamenty + strop nad piwnicą			
3.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Podkłady 0.7*0.05*(22.74+22.74+8.53*4+12.45)	m ³ m ³	 3.222	
				RAZEM	3.222
3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (22.74+22.74+8.53*4+12.45)*4*0.888/1000	t t	 0.327	
				RAZEM	0.327
3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (22.74+22.74+8.53*4+12.45)/0.25*1.5*0.222/1000	t t	 0.123	
				RAZEM	0.123
3.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Ławy 0.6*0.4*(22.74+22.74+8.53*4+12.45)	m ³ m ³	 22.092	
				RAZEM	22.092
3.5	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 0.6*(22.74+22.74+8.53*4+12.45)	m ² m ²	 55.230	
				RAZEM	55.230
3.6	WYIND 1 0308-0101	Ściany grub. 25cm z bloczków betonowych o wym. 38x25x12 cm, na zaprawie cementowej ((22.38+12.81)*2+8.49*3)*2.70 7.06*2.7 (1.1+4.0+4.22+3.82)*1.45 -1.5*0.9*5 -1.0*2.05	m ² m ² m ² m ² m ²	 258.80 19.06 19.05 -6.75 -2.05	
				RAZEM	288.11
3.7	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
3.8	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
3.9	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5*2*3+1.8*2*5	m m	 27.000	
				RAZEM	27.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.10	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal. $((22.38+12.81)*2+8.49*3)*2.70$	m ² m ²	258.795	
				RAZEM	258.795
3.11	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa $((22.38+12.81)*2+8.49*3)*2.0$	m ² m ²	191.700	
				RAZEM	191.700
3.12	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 5.76*8.27 5.46*8.25 6.96*8.25 3.59*3.14 2.76*3.13	m ² m ² m ² m ² m ²	47.635 45.045 57.420 11.273 8.639	
				RAZEM	170.012
3.13	KNR-W 2-02 0213-13	Wieżce w ścianach $((22.38+12.81)*2+8.49*3)*0.25*0.25$ 7.06*25*0.25	m ³ m ³ m ³	5.991 44.125	
				RAZEM	50.116
3.14	KNR 2-02 0290-02 wieńce płyty	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane $(22.74+22.74+8.53*4+12.45)*4*0.888/1000$ $(5.76*69+8.27*48)*0.79/1000$ $(5.46*70+8.25*46)*0.79/1000$ $(6.96*70+8.25*58)*0.79/1000$ $(3.59*26+3.14*30)*0.79/1000$ $(2.76*26+3.13*23)*0.79/1000$	t t t t t t	0.327 0.628 0.602 0.763 0.148 0.114	
				RAZEM	2.582
3.15	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie $(22.74+22.74+8.53*4+12.45)/0.25*0.9*0.222/1000$	t t	0.074	
				RAZEM	0.074
3.16	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 4.27*2.76	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	11.785	
				RAZEM	11.785
3.17	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 1.30*0.175*5.2	m ³ m ³	1.183	
				RAZEM	1.183
3.18	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane 5.5*23*0.617/1000	t t	0.078	
				RAZEM	0.078
3.19	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 3.0*25*0.222/1000	t t	0.017	
				RAZEM	0.017
4		Ściany nadziemna+strop nad parterem			
4.1	KNR-W 2-02 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm $((22.38+12.81)*2+8.49*3)*3.74$ -1.5*1.5*5 -1.00*2.00 -1.8*2.00 -0.9*2.00 $(13.5+11.32)*2*1.80$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	358.479 -11.250 -2.000 -3.600 -1.800 89.352	
				RAZEM	429.181
4.2	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
4.3	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
4.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.80*2*4	m m	14.400	
				RAZEM	14.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 5.76*8.27 5.46*8.25 6.96*8.25 3.59*3.14 2.76*3.13	m ² m ² m ² m ² m ²	 47.635 45.045 57.420 11.273 8.639	
				RAZEM	170.012
4.6	KNR-W 2-02 0213-13	Wieżce w ścianach (22.38+12.81)*2+8.49*3)*0.25*0.25 7.06*0.25*0.25 (13.5+11.32)*2*0.25*0.25	m ³ m ³ m ³	 5.991 0.441 3.102	
				RAZEM	9.534
4.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (22.74+22.74+8.53*4+12.45)*4*0.888/1000 (13.5+11.32)*2*4*0.888/1000 (5.76*70+8.27*48)*0.79/1000 (5.46*69+8.25*46)*0.79/1000 (6.96*44+8.25*58)*0.79/1000 (3.59*26+3.14*30)*0.79/1000 (2.76*26+3.13*23)*0.79/1000	t t t t t t t	 0.327 0.176 0.632 0.597 0.620 0.148 0.114	
				RAZEM	2.614
4.8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (22.74+22.74+8.53*4+12.45)/0.25*0.9*0.222/1000 (13.5+11.32)*2/0.25*0.222/1000	t t t	 0.074 0.044	
				RAZEM	0.118
4.9	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2.76*4.17	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 11.509	
				RAZEM	11.509
4.10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 5.5*23*0.617/1000	t t	 0.078	
				RAZEM	0.078
4.11	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 3.0*25*0.222/1000	t t	 0.017	
				RAZEM	0.017
4.12	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie i pochylnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 4.0*1.20*0.175	m ³ m ³	 0.840	
				RAZEM	0.840
4.13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 5.5*23*0.617/1000	t t	 0.078	
				RAZEM	0.078
4.14	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 3.0*25*0.222/1000	t t	 0.017	
				RAZEM	0.017
5		Ściany poddasza i wieży			
5.1	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm (22.38+12.81)*2+8.49*2)*2.0 8.98*2.86*0.5*4 (2.79+3.26)*2*10.5 -0.8*2.0 -1.0*1.0*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 174.720 51.366 127.050 -1.600 -2.000	
				RAZEM	349.536
5.2	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
5.3	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
5.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*2*3	m m	 7.200	
				RAZEM	7.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.5	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 4.94*4.57	m ² m ²	 22.576	 22.576
				RAZEM	22.576
5.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 4.97*42*0.617/1000*2	t t	 0.258	 0.258
				RAZEM	0.258
5.7	KNR-W 2-02 0213-13	Wieńce w ścianach ((22.38+12.81)*2+8.49*3)*0.25*0.25 7.06*0.25*0.25 (2.79+3.26)*2*0.25*0.25	m ³ m ³ m ³	 5.991 0.441 0.756	 7.188
				RAZEM	7.188
5.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane ((22.38+12.81)*2+8.49*3)*4*0.888/1000 7.06*4*0.888/1000 (2.79+3.26)*2*4*0.888/1000	t t t	 0.340 0.025 0.043	 0.408
				RAZEM	0.408
5.9	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie ((22.38+12.81)*2+8.49*3)/0.25*0.90*0.222/1000 7.06*4/0.25*0.90*0.222/1000 (2.79+3.26)*2/0.25*0.90*0.222/1000	t t t	 0.077 0.023 0.010	 0.110
				RAZEM	0.110
6		Dach			
6.1	KNR-W 2-02 0404-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 7.5 m (22.88*9.89+9.98*15.32+2.78*2.2+2.0*1.37-3.24*2.97+4.57*4.94)*1.35	m ² m ²	 541.331	 541.331
				RAZEM	541.331
6.2	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach (22.88*9.89+9.98*15.32+2.78*2.2+2.0*1.37-3.24*2.97+4.57*4.94)*1.35	m ² m ²	 541.331	 541.331
				RAZEM	541.331
6.3	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 100 cm (22.88*9.89+9.98*15.32+2.78*2.2+2.0*1.37-3.24*2.97+4.57*4.94)*1.35	m ² m ²	 541.331	 541.331
				RAZEM	541.331
6.4	KNR K-05 0105-03	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm (22.88*9.89+9.98*15.32+2.78*2.2+2.0*1.37-3.24*2.97+4.57*4.94)*1.35	m ² m ²	 541.331	 541.331
				RAZEM	541.331
6.5	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połąci do 60% i pow. ponad 50 m ² (22.88*9.89+9.98*15.32+2.78*2.2+2.0*1.37-3.24*2.97+4.57*4.94)*1.35	m ² m ²	 541.331	 541.331
				RAZEM	541.331
6.6	KNR 0-15II 0521-02	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej o szerokości modułu fali do 20.0 cm 16.7+22.90+1.40*4+6.2*2	mb mb	 57.600	 57.600
				RAZEM	57.600
6.7	KNR K-05 0301-02	Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm 12.88+6.5+9.98+9.98+4.57+4.57+4.94+4.94	m m	 58.360	 58.360
				RAZEM	58.360
6.8	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm 3.5*2+6.7*6+8.7*2	m m	 64.600	 64.600
				RAZEM	64.600
6.9	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż osłon bocznych - wiatrownic (9.89+9.98+2.78*2.2+1.37)*1.35	m m	 36.931	 36.931
				RAZEM	36.931
6.10	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (22.88*9.89+9.98*15.32+2.78*2.2+2.0*1.37-3.24*2.97+4.57*4.94)*1.35*0.01	m ² m ²	 5.413	 5.413
				RAZEM	5.413
6.11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (22.88*9.89+9.98*15.32+2.78*2.2+2.0*1.37-3.24*2.97+4.57*4.94)*1.35*0.05	m ² m ²	 27.067	 27.067
				RAZEM	27.067
7		Ścianki działowe i kominy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.1	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (2.69+2.0)*2.20 5.76*2.20 (4.19+3.20)*2.2 (6.74+6.74+3.95+2.98)*2.2 (5.7+7.2+5.23)*2.2 -12*2.05*0.9 (5.76+5.76+2.76+3.32+3.32+3.65+3.65+8.24+4.95+4.95+12.90)*3.50 -1.0*2.05*10 (8.5+2.14*3+1.5)*3.0 -1.0*2.05*5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 10.318 12.672 16.258 44.902 39.886 -22.140 207.410 -20.500 49.260 -10.250	
				RAZEM	327.816
7.2	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe 2.10*2.0*8+12*1.0*2.0	m ² m ²	 57.600	
				RAZEM	57.600
7.3	KNR-W 2-02 0128-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1x1 ceg. 13.50*0.75*0.75	m ³ m ³	 7.594	
				RAZEM	7.594
7.4	KNR-W 2-02 0128-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 13.50*15 6.8*7	m m m	 202.500 47.600	
				RAZEM	250.100
7.5	KNR-W 2-02 0129-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/4 ceg. 13.50*(0.5+0.5+1.25+0.5*6)*2	m ² m ²	 141.750	
				RAZEM	141.750
7.6	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1.50*0.7+0.7+0.7*2	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
8		Tynki i okładziny wewnętrzne + malowanie			
8.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	Ściany noś- ne	((22.38+12.81)*2+8.49*3)*2.70	m ²	258.795	
		7.06*2.7	m ²	19.062	
		((22.38+12.81)*2+8.49*3)*3.74	m ²	358.479	
		(13.5+11.32)*2*(4.6+6.00)*0.5	m ²	263.092	
		((22.38+12.81)*2+8.49*2)*2.0	m ²	174.720	
		8.98*2.86*0.5*4	m ²	51.366	
		(2.79+3.26)*2*10.5	m ²	127.050	
	Ścianki	(2.69+2.0)*2.20*2	m ²	20.636	
		5.76*2.20*2	m ²	25.344	
		(4.19+3.20)*2.2*2	m ²	32.516	
		(6.74+6.74+3.95+2.98)*2.2*2	m ²	89.804	
		(5.7+7.2+5.23)*2.2*2	m ²	79.772	
		(5.76+5.76+2.76+3.32+3.32+3.65+3.65+8.24+4.95+4.95+12.90)*3.50*2	m ²	414.820	
		(8.5+2.14*3+1.5)*3.0	m ²	49.260	
				RAZEM	1 964.716
8.2	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
	Piwnice	19.07+8.47+7.99+14.53+2.98+17.63+36.77+(17.27*1.31)+4.48+6.52+17.84+10.22+4.37	m ²	173.494	
	Parter	3.14+8.02+25.68+13.43+5.61+10.16+44.82+(7.59*1.31)+22.88+6.87+9.9+4.57+9.09	m ²	174.113	
				RAZEM	347.607

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8.3	KNR-W 2-02 1508-03 Piwnice H=2, 0 Parter H=2,0 Parter H=3,5 Poddasze H=2,0	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem (2.0+2.2)*2*2.0-0.7*2.0	m ²		
		(5.76+3.95)*2*2.0-0.7*2.0*2	m ²	15.400	
		(3.95+2.8)*2*2.0-0.7*2.0	m ²	36.040	
		(6.74+2.89)*2*2.0-0.7*2.0	m ²	25.600	
		(5.76*4+4.94*6)*2.8-0.7*2.0*10	m ²	37.120	
		(2.43+2.32)*2*2.0	m ²	133.504	
		(1.0+3.14)*2*2.0	m ²	19.000	
		(8.29+3.14)*2*3.50-0.7*2.0*3	m ²	16.560	
		(2.56+3.14)*2*3.5-0.7*2.0*4	m ²	75.810	
		(2.32+4.40)*2*3.50-0.7*2.0*3	m ²	34.300	
(1.50*3+2.02*2)-0.7*2.0*3	m ²	42.840			
				4.340	
				RAZEM	440.514
8.4	KNR 9-12 0301-07 Poddasze Sala	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej w połaci dachu krokwiowego	m ²		
		(47.12+7.59+3.6+35.53+4.58+5.16+3.64)*1.31	m ²	140.458	
		148.4*1.31	m ²	194.404	
				RAZEM	334.862
8.5	KNR 0-14 2012-03 Poddasze Sala	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		(47.12+7.59+3.6+35.53+4.58+5.16+3.64)*1.31	m ²	140.458	
		148.4*1.31	m ²	194.404	
				RAZEM	334.862
8.6	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		(47.12+7.59+3.6+35.53+4.58+5.16+3.64+148.4)*1.31	m ²	334.862	
				RAZEM	334.862
8.7	KNR 2-02 1505-01 Ściany noś- ne Ścianki Piwnice H=2, 0 Parter H=2,0 Parter H=3,5 Poddasze H=2,0	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ((22.38+12.81)*2+8.49*3)*2.70	m ²		
		7.06*2.7	m ²	258.795	
		((22.38+12.81)*2+8.49*3)*3.74	m ²	19.062	
		(13.5+11.32)*2*(4.6+6.00)*0.5	m ²	358.479	
		((22.38+12.81)*2+8.49*2)*2.0	m ²	263.092	
		8.98*2.86*0.5*4	m ²	174.720	
		(2.79+3.26)*2*10.5	m ²	51.366	
		(2.69+2.0)*2.20*2	m ²	127.050	
		5.76*2.20*2	m ²	20.636	
		(4.19+3.20)*2.2*2	m ²	25.344	
		(6.74+6.74+3.95+2.98)*2.2*2	m ²	32.516	
		(5.7+7.2+5.23)*2.2*2	m ²	89.804	
		(5.76+5.76+2.76+3.32+3.32+3.65+3.65+8.24+4.95+4.95+12.90)*3.50*2	m ²	79.772	
		(8.5+2.14*3+1.5)*3.0	m ²	414.820	
		Minus Lamperie	m ²	49.260	
		-((2.0+2.2)*2*2.0-0.7*2.0)	m ²	-15.400	
		-((5.76+3.95)*2*2.0-0.7*2.0*2)	m ²	-36.040	
		-((3.95+2.8)*2*2.0-0.7*2.0)	m ²	-25.600	
		-((6.74+2.89)*2*2.0-0.7*2.0)	m ²	-37.120	
		-((5.76*4+4.94*6)*2.8-0.7*2.0*10)	m ²	-133.504	
		-((2.43+2.32)*2*2.0)	m ²	-19.000	
		-((1.0+3.14)*2*2.0)	m ²	-16.560	
		-((8.29+3.14)*2*3.50-0.7*2.0*3)	m ²	-75.810	
-((2.56+3.14)*2*3.5-0.7*2.0*4)	m ²	-34.300			
-((2.32+4.40)*2*3.50-0.7*2.0*3)	m ²	-42.840			
-((1.50*3+2.02*2)-0.7*2.0*3)	m ²	-4.340			
				RAZEM	1 524.202
9		Podłóża posadzki			
9.1	KNR-W 2-02 1101-01 Piwnice Sala	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		(19.07+8.47+7.99+14.53+2.98+17.63+36.77+(17.27*1.30)+4.48+6.52+17.84+10.22+4.37)*0.1	m ³	17.332	
		148.4*0.1	m ³	14.840	
				RAZEM	32.172

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
9.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²			
	Piwnice	(19.07+8.47+7.99+14.53+2.98+17.63+36.77+(17.27*1.30)+4.48+6.52+17.84+10.22+4.37)	m ²	173.321		
	Parter	3.14+8.02+25.68+13.43+5.61+10.16+44.82+(7.59*1.31)+22.88+6.87+9.9+4.57+9.09	m ²	174.113		
	Sala	148.4	m ²	148.400		
	Poddasze	(47.12+7.59+3.6+35.53+4.58+5.16+3.64)*1.31	m ²	140.458		
				RAZEM	636.292	
9.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²			
	Piwnice	(19.07+8.47+7.99+14.53+2.98+17.63+36.77+(17.27*1.30)+4.48+6.52+17.84+10.22+4.37)	m ²	173.321		
	Parter	3.14+8.02+25.68+13.43+5.61+10.16+44.82+(7.59*1.31)+22.88+6.87+9.9+4.57+9.09	m ²	174.113		
	Sala	148.4	m ²	148.400		
	Poddasze	(47.12+7.59+3.6+35.53+4.58+5.16+3.64)*1.31	m ²	140.458		
				RAZEM	636.292	
9.4	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²			
	Piwnice	(19.07+8.47+7.99+14.53+2.98+17.63+36.77+(17.27*1.30)+4.48+6.52+17.84+10.22+4.37)	m ²	173.321		
	Parter	3.14+8.02+25.68+13.43+5.61+10.16+44.82+(7.59*1.31)+22.88+6.87+9.9+4.57+9.09	m ²	174.113		
	Sala	148.4	m ²	148.400		
	Poddasze	(47.12+7.59+3.6+35.53+4.58+5.16+3.64)*1.31	m ²	140.458		
				RAZEM	636.292	
9.5	NNRNKB 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²			
	Piwnice	(19.07+8.47+7.99+14.53+2.98+17.63+36.77+(17.27*1.30)+4.48+6.52+17.84+10.22+4.37)	m ²	173.321		
	Parter	3.14+8.02+25.68+13.43+5.61+10.16+44.82+(7.59*1.31)+22.88+6.87+9.9+4.57+9.09	m ²	174.113		
	Sala	148.4	m ²	148.400		
	Poddasze	(47.12+7.59+3.6+35.53+4.58+5.16+3.64)*1.31	m ²	140.458		
				RAZEM	636.292	
9.6	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²			
	Piwnice	(19.07+8.47+7.99+14.53+2.98+17.63+36.77+(17.27*1.30)+4.48+6.52+17.84+10.22+4.37)	m ²	173.321		
	Parter	3.14+8.02+25.68+13.43+5.61+10.16+44.82+(7.59*1.31)+22.88+6.87+9.9+4.57+9.09	m ²	174.113		
	Sala	148.4	m ²	148.400		
	Poddasze	(47.12+7.59+3.6+35.53+4.58+5.16+3.64) 630.054*1.15*0.1	m ²	107.220 72.456		
				RAZEM	675.510	
9.7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 675.51/2	m ²			
			m ²	337.755		
				RAZEM	337.755	
9.8	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm 37*(0.15+0.30)*1.30	m ²			
			m ²	21.64		
				RAZEM	21.64	
9.9	KNR AT-23 0311-03	Cokoliki z płytek ceramicznych o różnych i nieregularnych kształtach na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm i wys. 10 cm 21.64*1.15	m			
			m	24.886		
				RAZEM	24.886	
10	Stolarka i ślusarka					
10.1	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²			
			Piwnice	1.50*0.90*3	m ²	4.050
				0.90*0.90*2	m ²	1.620
			Parter	1.50*1.50*5	m ²	11.250
				1.50*2.0*3	m ²	9.000
Poddasze	1.50*1.50*5	m ²	11.250			
				RAZEM	37.170	
10.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²			
			Piwnica D2	1.0*2.05	m ²	2.050
			Parter D4	1.0*2.05*2	m ²	4.100
				RAZEM	6.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10.3	KNR 0-19 1024-08 Parter D3 Parter D6	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 1.80*2.05 1.20*2.05	m ² m ² m ²	 3.690 2.460	
				RAZEM	6.150
10.4	KNR-W 2-02 1020-01 Piwnica D2 Parter D2 iD3 Parter D4 Poddasze D2 i D3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie 13*0.9*2.05 14*1.0*2.05 1.0*2.05 8*0.9*2.05	m ² m ² m ² m ²	 23.985 28.700 2.050 14.760	
				RAZEM	69.495
10.5	KNR-W 2-02 1025-03 Piwnica D2 Parter D2 iD3 Parter D4 Poddasze D2 i D3	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 13 14 1 8	szt. szt. szt. szt. szt.	 13.000 14.000 1.000 8.000	
				RAZEM	36.000
10.6	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 14.5+5.9+4.5+4.5+12.7+18.80	m m	 60.900	
				RAZEM	60.900
10.7	KNR-W 2-02 1214-02	Schody stalowe z jednostronną poręczą ze spocznikami 42	szt. szt.	 42.000	
				RAZEM	42.000
10.8	KNR-W 2-02 1214-03	Poręcze do schodów stalowych 49.5	m m	 49.500	
				RAZEM	49.500
10.9	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ² 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10.10	KNR-W 2-02 0 1219-07	Skrobaczki do obuwia 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11		Elewacja i roboty zewnętrzne			
11.1	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 22.38+20.06+20.06	m m	 62.500	
				RAZEM	62.500
11.2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (22.38+19.82+19.82+4.25+3.5)*(5.74+4.6)*0.5 8.98*2.86*0.5*2 -1.5*1.5*7 -1.5*2.00*3 -1.0*2.05*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 360.711 25.683 -15.750 -9.000 -4.100	
				RAZEM	357.544
11.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki, ściany - dodatkowa parter do 2,0m (22.38+20.06+20.06)*2.00	m ² m ²	 125.00	
				RAZEM	125.00
11.4	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (1.5+1.5)*2*0.12*7 (1.5+2.00)*2*0.12*3 (1.0+2.05)*2*0.12*2	m ² m ² m ²	 5.040 2.520 1.464	
				RAZEM	9.024

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11.5	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.5+1.5)*2*7 (1.5+2.00)*2*3 (1.0+2.05)*2*2 5.74*6	m m m m	42.000 21.000 12.200 34.440	
				RAZEM	109.640
11.6	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m (22.38+19.82+19.82+4.25+3.5)*(5.74+4.6)*0.5 8.98*2.86*0.5*2	m ² m ² m ²	360.711 25.683	
				RAZEM	386.394
11.7	KNR 2-02 0506-0102	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm 1.6*5*0.25 2.10*3*0.25 1.6*5*0.25 1.6*5*0.25	m ² m ² m ² m ²	2.0 1.6 2.0 2.0	
				RAZEM	7.6
11.8	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną (0.15+0.30)*15*1.00+1.00*1.50 (0.15+0.30)*6*3.82+2.8*3.82+1.30*4.0	m ² m ² m ²	8.250 26.210	
				RAZEM	34.460
11.9	KNR AT-23 0311-03	Cokoliki z płytek ceramicznych o różnych i nieregularnych kształtach na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm i wys. 10 cm 36.46*1.15	m m	41.929	
				RAZEM	41.929
11.1	KNR AT-22 0 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm (22.38+19.82+19.82+4.25+3.5)*0.95 6.00*2.5*0.5*2.0	m ² m ² m ²	66.282 15.000	
				RAZEM	81.282

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Budynek - ŚWIETLICA WIEJSKA								
1		Roboty rozbiórkowe i wyburzenoowe						
1.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa przedmiar = 235.024 m ²	m ²					
	1* 999	-- R -- robocizna 0.11r-g/m ²	r-g	25.8526				
Razem koszty bezpośrednie:								
1.2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa R*2 przedmiar = 235.024 m ²	m ²					
	1* 999	-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	18.8019				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk przedmiar = 235.024 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	42.3043				
Razem koszty bezpośrednie:								
1.4	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste przedmiar = 80.262 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.16r-g/m ²	r-g	12.8419				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.5	KNR 4-04 0803-01	Rozebranie konstrukcji dachowych z elementów stalowych nad I kondygnacja przedmiar = 154.762 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.51r-g/m ²	r-g	78.9286				
2*	2600104	-- M -- Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III 0.008m ³ /m ²	m ³	1.2381				
3*	1540802	Tlen sprężony techniczny 0.189m ³ /m ²	m ³	29.2500				
4*	1540000	Acetylen rozpuszczony techniczny 0.022kg/m ²	kg	3.4048				
5*	0000000	materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
6*	72311	-- S -- Zestaw spawalniczy tlen-acet. 0.16m-g/m ²	m-g	24.7619				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.6	KNR 4-04 0601-01	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny przedmiar = 1.764 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 0.28r-g/m ³	r-g	0.4939				
2*	1331216	-- M -- Lina st.jednoz.w.druku ocynk.1x19-fi 10mm 0.22kg/m ³	kg	0.3881				
3*	2600104	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III 0.004m ³ /m ³	m ³	0.0071				
4*	2760000	Drabiny rusztowaniowe wiedeńskie 0.035m/m ³	m	0.0617				
5*	1120604	druk stalowy okrągły miękki śr.2.0-5.0 mm 0.91kg/m ³	kg	1.6052				
6*	0000000	materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
7*	39413	-- S -- Ciągnik gąsienicowy 55kW (1) 0.18m-g/m ³	m-g	0.3175				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.7	KNR 4-04 0601-01	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny przedmiar = 49.210 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 0.28r-g/m ³	r-g	13.7788				
2*	1331216	-- M -- Lina st.jednoz.w.z drutu ocynk.1x19-fi 10mm 0.22kg/m ³	kg	10.8262				
3*	2600104	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III 0.004m ³ /m ³	m ³	0.1968				
4*	2760000	Drabiny rusztowaniowe wiedeńskie 0.035m/m ³	m	1.7224				
5*	1120604	drut stalowy okrągły miękki śr.2.0-5.0 mm 0.91kg/m ³	kg	44.7811				
6*	0000000	materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
7*	39413	-- S -- Ciągnik gąsienicowy 55kW (1) 0.18m-g/m ³	m-g	8.8578				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.8	KNR 4-04 0603-03	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości 30-40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych przedmiar = 23.902 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 9.53r-g/m ³	r-g	227.7861				
2*	2600200	-- M -- Bale igl.obrzn.wymiar.gr.50-100mm kl.III 0.012m ³ /m ³	m ³	0.2868				
3*	2600621	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II 0.007m ³ /m ³	m ³	0.1673				
4*	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.41kg/m ³	kg	9.7998				
5*	0000000	materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
6*	83121	-- S -- Sprężarka pow.ele.4-5m3/min(1) 3.1m-g/m ³	m-g	74.0962				
Razem koszty bezpośrednie:								
1.9	KNR 4-04 0602-07	Burzenie posadzek przy użyciu młotów pneumatycznych przedmiar = 11.961 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.77r-g/m ²	r-g	9.2100				
2*	83121	-- S -- Sprężarka pow.ele.4-5m3/min(1) 0.26m-g/m ²	m-g	3.1099				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.10	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust przedmiar = 176.310 m ²	m ²					
	1* 999	-- R -- robocizna 0.28r-g/m ²	r-g	49.3668				
Razem koszty bezpośrednie:								
1.11	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów przedmiar = 180.000 m	m					
	1* 999	-- R -- robocizna 0.09r-g/m	r-g	16.2000				
Razem koszty bezpośrednie:								
1.12	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych przedmiar = 176.310 m ²	m ²					
	1* 999	-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	31.7358				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.13	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km przedmiar = 34.836 m ³	m ³					
	1* 39811	-- S -- Samochód samowyład.do 5t (1) 0.177m-g/m ³	m-g	6.1660				
Razem koszty bezpośrednie:								
1.14	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km przedmiar = 5.000 t	t					
	1* 999	-- R -- robocizna 1.71r-g/t	r-g	8.5500				
	2* 39521	-- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.83m-g/t	m-g	4.1500				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.15	Kw kalk. własna	Utylizacja Papy przedmiar = 11450.928 kg	kg					
1*		-- M -- papa do utylizacji 1kg/kg	kg	11 450.928 0				
2*	00001	-- S -- Środek transportowy 0.0005m-g/kg	m-g	5.7255				
Razem koszty bezpośrednie:								
1.16	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 przedmiar = 147.000 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.33r-g/m ²	r-g	48.5100				
Razem koszty bezpośrednie:								
1.17	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po- wierzchni ponad 2 m2 przedmiar = 6.000 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.52r-g/m ²	r-g	3.1200				
Razem koszty bezpośrednie:								

Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Roboty ziemne						
2.1	KNR-W 2-01 0203-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km M*0 przedmiar = 222.418 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 0.158r-g/m ³	r-g		35.1420			
2*	13613	-- S -- Koparka 0.0615m-g/m ³	m-g		13.6787			
3*	39811	Samochód samowyład.do 5t (1) 0.1859m-g/m ³	m-g		41.3475			
Razem koszty bezpośrednie:								
2.2	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III przedmiar = 287.053 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 0.118r-g/m ³	r-g		33.8723			
2*	13613	-- S -- Koparka 0.0482m-g/m ³	m-g		13.8360			
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.3	KNR-W 2-01 0503-01	Mechaniczne zasypywanie wnek za ścianami budowl wodno-inżynieryjnych przy wysokości nasypu powyżej 4 m w gruncie kat. I-II przedmiar = 287.053 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 0.202r-g/m ³	r-g	57.9847				
2*	11334	-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.0294m-g/m ³	m-g	8.4394				
3*	12521	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h 0.0294m-g/m ³	m-g	8.4394				
4*	12622	Ubijak spalinowy 200kg 0.0294m-g/m ³	m-g	8.4394				
5*	39981	beczkowóz ciągniony 1500 dm3 0.0294m-g/m ³	m-g	8.4394				
Razem koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

		Roboty ziemne			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
Koszty zakupu [Kz]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Fundamenty + strop nad piwnicą						
3.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym przedmiar = 3.222 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 5.26r-g/m ³	r-g	16.9477				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 1.03m ³ /m ³	m ³	3.3187				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty żebrowane przedmiar = 0.327 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	14.0218				
2*	1102399	-- M -- pręty żebrowane 8-14 mm 1020kg/t	kg	333.5400				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	1.4061				
5*	71231	nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	1.8966				
6*	71212	giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	1.5696				
7*	34000	wyciąg' 0.8m-g/t	m-g	0.2616				
8*	39599	środek transportowy' 1.6m-g/t	m-g	0.5232				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie przedmiar = 0.123 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 35.72r-g/t	r-g	4.3936				
2*	1102100	-- M -- Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 1002kg/t	kg	123.2460				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 3.6m-g/t	m-g	0.4428				
5*	71231	nożyce do prętów 4.75m-g/t	m-g	0.5842				
6*	71212	giętarka do prętów 4.03m-g/t	m-g	0.4957				
7*	34111	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.72m-g/t	m-g	0.0886				
8*	39599	środek transportowy' 1.3m-g/t	m-g	0.1599				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 22.092 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 4.6878r-g/m ³	r-g	103.5629				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 1.015m ³ /m ³	m ³	22.4234				
3*	3950000	Drewno na stemple okrągłe korowane 0.004m ³ /m ³	m ³	0.0884				
4*	2600618	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II 0.007m ³ /m ³	m ³	0.1546				
5*	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.005m ³ /m ³	m ³	0.1105				
6*	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.53kg/m ³	kg	11.7088				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*	39599	-- S -- środek transportowy' 0.05m-g/m ³	m-g	1.1046				
9*	44142	Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.08m-g/m ³	m-g	1.7674				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.5	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą przedmiar = 55.230 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.666r-g/m ²	r-g	36.7832				
2*	2301401	-- M -- Roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	16.5690				
3*	1040600	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza 3kg/m ²	kg	165.6900				
4*	230100101	Papa asfaltowa tradycyjna I333 izolacyjna na tekturze budowlanej 2.3m ² /m ²	m ²	127.0290				
5*	3950300	drewno opałowe 3.4kg/m ²	kg	187.7820				
6*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0212m ³ /m ²	m ³	1.1709				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*	39000	-- S -- środek transportowy 0.0136m-g/m ²	m-g	0.7511				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.6	WYIND 1 0308-0101	Ściany grub. 25cm z bloczków betonowych o wym. 38x25x12 cm, na zaprawie cementowej przedmiar = 288.11 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.81r-g/m ²	r-g	521.4791				
2*	2200450	-- M -- Bloczek betonowy o wym.38x25x14cm 15.4szt/m ²	szt	4 436.8940				
3*	2380807	Zaprawa cementowa M7 (m.50) 0.038m ³ /m ²	m ³	10.9482				
4*	88888888	Materiały inne (Materiały) 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
3.7	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków przedmiar = 5.000 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 1.55r-g/szt	r-g	7.7500				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.8	KNR-W 2-02 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków przedmiar = 3.000 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 2.14r-g/szt	r-g	6.4200				
Razem koszty bezpośrednie:								
3.9	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowane przedmiar = 27.000 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.2r-g/m	r-g	5.4000				
2*	1906199	-- M -- nadproża prefabrykowane 1.02m/m	m	27.5400				
3*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.02m-g/m	m-g	0.5400				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.10	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal. przedmiar = 258.795 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.7335r-g/m ²	r-g	189.8261				
2*	1562699	-- M -- płyty styropianowe 1.05m ² /m ²	m ²	271.7348				
3*	1331702	Siatka "Rabitza"10x10mm, fi 0,8-0,9 mm 1.04m ² /m ²	m ²	269.1468				
4*	2380811	Zaprawa cementowa M-20 0.012m ³ /m ²	m ³	3.1055				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.024m-g/m ²	m-g	6.2111				
7*	39599	środek transportowy' 0.0065m-g/m ²	m-g	1.6822				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.11	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa przedmiar = 191.700 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.1095r-g/m ²	r-g	20.9912				
2*	2301401	-- M -- Roztwór asfaltowy do gruntowania 0.35kg/m ²	kg	67.0950				
3*	2301400	Roztwór asfaltowy izolacyjny 0.4kg/m ²	kg	76.6800				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	39599	-- S -- środek transportowy' 0.0011m-g/m ²	m-g	0.2109				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.12	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 170.012 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 2.016756r-g/m ²	r-g	342.8727				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 0.153m ³ /m ²	m ³	26.0118				
3*	3950010	Drewno na stemple okrągłe korowane 0.00332m ³ /m ²	m ³	0.5644				
4*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.00472m ³ /m ²	m ³	0.8025				
5*	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.00106m ³ /m ²	m ³	0.1802				
6*	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.406kg/m ²	kg	69.0249				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.099452m-g/m ²	m-g	16.9080				
9*	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.0168m-g/m ²	m-g	2.8562				
10*	44141	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1) 0.014m-g/m ²	m-g	2.3802				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.13	KNR-W 2-02 0213-13	Wieńce w ścianach przedmiar = 50.116 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 4.78r-g/m ³	r-g	239.5545				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 1.02m ³ /m ³	m ³	51.1183				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.1m-g/m ³	m-g	5.0116				
5*	39000	środek transportowy 0.05m-g/m ³	m-g	2.5058				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane przedmiar = 2.582 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	110.7162				
2*	1102260	-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm 1002kg/t	kg	2 587.1640				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	11.1026				
5*	71231	nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	14.9756				
6*	71212	giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	12.3936				
7*	34111	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.8m-g/t	m-g	2.0656				
8*	39599	środek transportowy' 1.6m-g/t	m-g	4.1312				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.15	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie przedmiar = 0.074 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 35.72r-g/t	r-g	2.6433				
2*	1102100	-- M -- Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 1002kg/t	kg	74.1480				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 3.6m-g/t	m-g	0.2664				
5*	71231	nożyce do prętów 4.75m-g/t	m-g	0.3515				
6*	71212	giętarka do prętów 4.03m-g/t	m-g	0.2982				
7*	34111	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.72m-g/t	m-g	0.0533				
8*	39599	środek transportowy' 1.3m-g/t	m-g	0.0962				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.16	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 11.785 m ² rzutu	m ² rzutu					
1*	999	-- R -- robocizna 4.34r-g/m ² rzutu	r-g	51.1469				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 0.163m ³ /m ² rzutu	m ³	1.9210				
3*	3950000	Drewno na stemple okrągłe korowane 0.001m ³ /m ² rzutu	m ³	0.0118				
4*	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.013m ³ /m ² rzutu	m ³	0.1532				
5*	2600621	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II 0.004m ³ /m ² rzutu	m ³	0.0471				
6*	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.5kg/m ² rzutu	kg	5.8925				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.13m-g/m ² rzutu	m-g	1.5320				
9*	39000	środek transportowy 0.02m-g/m ² rzutu	m-g	0.2357				
10*	44142	Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.03m-g/m ² rzutu	m-g	0.3536				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.17	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 1.183 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 18.81r-g/m ³	r-g	22.2522				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 1.02m ³ /m ³	m ³	1.2067				
3*	3950000	Drewno na stemple okrągłe korowane 0.006m ³ /m ³	m ³	0.0071				
4*	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.069m ³ /m ³	m ³	0.0816				
5*	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe 1kg/m ³	kg	1.1830				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	39000	-- S -- środek transportowy 0.08m-g/m ³	m-g	0.0946				
8*	44142	Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.2m-g/m ³	m-g	0.2366				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.18	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane przedmiar = 0.078 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	3.3446				
2*	1102260	-- M -- Pręty zebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm 1002kg/t	kg	78.1560				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	0.3354				
5*	71231	nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	0.4524				
6*	71212	giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	0.3744				
7*	34111	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.8m-g/t	m-g	0.0624				
8*	39599	środek transportowy' 1.6m-g/t	m-g	0.1248				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.19	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie przedmiar = 0.017 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 35.72r-g/t	r-g	0.6072				
2*	1102100	-- M -- Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 1002kg/t	kg	17.0340				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 3.6m-g/t	m-g	0.0612				
5*	71231	nożyce do prętów 4.75m-g/t	m-g	0.0808				
6*	71212	giętarka do prętów 4.03m-g/t	m-g	0.0685				
7*	34111	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.72m-g/t	m-g	0.0122				
8*	39599	środek transportowy' 1.3m-g/t	m-g	0.0221				
Razem koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

Fundamenty + strop nad piwnica

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		Ściany nadziemna+strop nad parterem						
4.1	KNR-W 2-02 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm przedmiar = 429.181 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.13r-g/m ²	r-g	484.9745				
2*	2205524	-- M -- Bloczki gazobetonowe 6.8szt/m ²	szt	2 918.4308				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.021m ³ /m ²	m ³	9.0128				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	36100	-- S -- przeñośnik taśmowy 0.12m-g/m ²	m-g	51.5017				
Razem koszty bezpośrednie:								
4.2	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków przedmiar = 5.000 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 1.55r-g/szt	r-g	7.7500				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.3	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków przedmiar = 4.000 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 2.14r-g/szt	r-g	8.5600				
Razem koszty bezpośrednie:								
4.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych przedmiar = 14.400 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.2r-g/m	r-g	2.8800				
2*	1906199	-- M -- nadproża prefabrykowane 1.02m/m	m	14.6880				
3*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.02m-g/m	m-g	0.2880				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 170.012 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 2.016756r-g/m ²	r-g	342.8727				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 0.153m ³ /m ²	m ³	26.0118				
3*	3950000	Drewno na stemple okrągłe korowane 0.00332m ³ /m ²	m ³	0.5644				
4*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.00472m ³ /m ²	m ³	0.8025				
5*	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.00106m ³ /m ²	m ³	0.1802				
6*	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.406kg/m ²	kg	69.0249				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*	34000	-- S -- wyciąg' 0.099452m-g/m ²	m-g	16.9080				
9*	39599	środek transportowy' 0.0168m-g/m ²	m-g	2.8562				
10*	44141	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1) 0.014m-g/m ²	m-g	2.3802				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.6	KNR-W 2-02 0213-13	Wieńce w ścianach przedmiar = 9.534 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 4.78r-g/m ³	r-g	45.5725				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 1.02m ³ /m ³	m ³	9.7247				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.1m-g/m ³	m-g	0.9534				
5*	39000	środek transportowy 0.05m-g/m ³	m-g	0.4767				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane przedmiar = 2.614 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	112.0883				
2*	1102399	-- M -- pręty żebrowane 8-14 mm 1020kg/t	kg	2 666.2800				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	11.2402				
5*	71231	nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	15.1612				
6*	71212	giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	12.5472				
7*	34111	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.8m-g/t	m-g	2.0912				
8*	39599	środek transportowy' 1.6m-g/t	m-g	4.1824				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie przedmiar = 0.118 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 35.72r-g/t	r-g	4.2150				
2*	1102100	-- M -- Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 1002kg/t	kg	118.2360				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 3.6m-g/t	m-g	0.4248				
5*	71231	nożyce do prętów 4.75m-g/t	m-g	0.5605				
6*	71212	giętarka do prętów 4.03m-g/t	m-g	0.4755				
7*	34111	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.72m-g/t	m-g	0.0850				
8*	39599	środek transportowy' 1.3m-g/t	m-g	0.1534				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.9	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 11.509 m ² rzutu	m ² rzutu					
1*	999	-- R -- robocizna 4.34r-g/m ² rzutu	r-g	49.9491				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 0.163m ³ /m ² rzutu	m ³	1.8760				
3*	3950000	Drewno na stemple okrągłe korowane 0.001m ³ /m ² rzutu	m ³	0.0115				
4*	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.013m ³ /m ² rzutu	m ³	0.1496				
5*	2600621	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II 0.004m ³ /m ² rzutu	m ³	0.0460				
6*	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.5kg/m ² rzutu	kg	5.7545				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.13m-g/m ² rzutu	m-g	1.4962				
9*	39000	środek transportowy 0.02m-g/m ² rzutu	m-g	0.2302				
10*	44142	Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.03m-g/m ² rzutu	m-g	0.3453				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty żebrowane przedmiar = 0.078 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	3.3446				
2*	1102399	-- M -- pręty żebrowane 8-14 mm 1020kg/t	kg	79.5600				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	0.3354				
5*	71231	nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	0.4524				
6*	71212	giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	0.3744				
7*	34000	wyciąg' 0.8m-g/t	m-g	0.0624				
8*	39599	środek transportowy' 1.6m-g/t	m-g	0.1248				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.11	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie przedmiar = 0.017 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 35.72r-g/t	r-g	0.6072				
2*	1102100	-- M -- Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 1002kg/t	kg	17.0340				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 3.6m-g/t	m-g	0.0612				
5*	71231	nożyce do prętów 4.75m-g/t	m-g	0.0808				
6*	71212	giętarka do prętów 4.03m-g/t	m-g	0.0685				
7*	34111	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.72m-g/t	m-g	0.0122				
8*	39599	środek transportowy' 1.3m-g/t	m-g	0.0221				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.12	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie i pochylnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 0.840 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 18.81r-g/m ³	r-g	15.8004				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 1.02m ³ /m ³	m ³	0.8568				
3*	3950000	Drewno na stemple okrągłe korowane 0.006m ³ /m ³	m ³	0.0050				
4*	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.069m ³ /m ³	m ³	0.0580				
5*	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe 1kg/m ³	kg	0.8400				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	39000	-- S -- środek transportowy 0.08m-g/m ³	m-g	0.0672				
8*	44142	Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.2m-g/m ³	m-g	0.1680				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty żebrowane przedmiar = 0.078 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	3.3446				
2*	1102399	-- M -- pręty żebrowane 8-14 mm 1020kg/t	kg	79.5600				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	0.3354				
5*	71231	nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	0.4524				
6*	71212	giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	0.3744				
7*	34000	wyciąg' 0.8m-g/t	m-g	0.0624				
8*	39599	środek transportowy' 1.6m-g/t	m-g	0.1248				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.14	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie przedmiar = 0.017 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 35.72r-g/t	r-g	0.6072				
2*	1102100	-- M -- Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 1002kg/t	kg	17.0340				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 3.6m-g/t	m-g	0.0612				
5*	71231	nożyce do prętów 4.75m-g/t	m-g	0.0808				
6*	71212	giętarka do prętów 4.03m-g/t	m-g	0.0685				
7*	34111	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.72m-g/t	m-g	0.0122				
8*	39599	środek transportowy' 1.3m-g/t	m-g	0.0221				
Razem koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

Ściany nadziemia+strop nad parterem

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		Ściany poddasza i wieży						
5.1	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm przedmiar = 349.536 m ²	m ²					
	1* 999	-- R -- robocizna 1.12r-g/m ²	r-g	391.4803				
	2* 2200151	-- M -- Bloczki gazobetonowe 6.8szt./m ²	szt.	2 376.8448				
	3* 2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.022m ³ /m ²	m ³	7.6898				
	4* 0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
	5* 34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.16m-g/m ²	m-g	55.9258				
Razem koszty bezpośrednie:								
5.2	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków przedmiar = 2.000 szt	szt					
	1* 999	-- R -- robocizna 1.55r-g/szt	r-g	3.1000				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.3	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków przedmiar = 3.000 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 2.14r-g/szt	r-g	6.4200				
Razem koszty bezpośrednie:								
5.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych przedmiar = 7.200 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.2r-g/m	r-g	1.4400				
2*	1906199	-- M -- nadproża prefabrykowane 1.02m/m	m	7.3440				
3*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.02m-g/m	m-g	0.1440				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.5	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 22.576 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 2.02r-g/m ²	r-g	45.6035				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 0.153m ³ /m ²	m ³	3.4541				
3*	3950000	Drewno na stemple okrągłe korowane 0.00332m ³ /m ²	m ³	0.0750				
4*	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.00472m ³ /m ²	m ³	0.1066				
5*	2600621	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II 0.00106m ³ /m ²	m ³	0.0239				
6*	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.406kg/m ²	kg	9.1659				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.1m-g/m ²	m-g	2.2576				
9*	39000	środek transportowy 0.0168m-g/m ²	m-g	0.3793				
10*	44142	Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.014m-g/m ²	m-g	0.3161				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty żebrowane przedmiar = 0.258 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	11.0630				
2*	1102399	-- M -- pręty żebrowane 8-14 mm 1020kg/t	kg	263.1600				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	1.1094				
5*	71231	nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	1.4964				
6*	71212	giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	1.2384				
7*	34000	wyciąg' 0.8m-g/t	m-g	0.2064				
8*	39599	środek transportowy' 1.6m-g/t	m-g	0.4128				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.7	KNR-W 2-02 0213-13	Wieńce w ścianach przedmiar = 7.188 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 4.78r-g/m ³	r-g	34.3586				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 1.02m ³ /m ³	m ³	7.3318				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.1m-g/m ³	m-g	0.7188				
5*	39000	środek transportowy 0.05m-g/m ³	m-g	0.3594				
Razem koszty bezpośrednie:								
5.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty zebrowane przedmiar = 0.408 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	17.4950				
2*	1102399	-- M -- pręty zebrowane 8-14 mm 1020kg/t	kg	416.1600				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	1.7544				
5*	71231	nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	2.3664				
6*	71212	giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	1.9584				
7*	34000	wyciąg' 0.8m-g/t	m-g	0.3264				
8*	39599	środek transportowy' 1.6m-g/t	m-g	0.6528				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.9	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie przedmiar = 0.110 t	t					
1*	999	-- R -- robocizna 35.72r-g/t	r-g	3.9292				
2*	1102100	-- M -- Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 1002kg/t	kg	110.2200				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	71251	-- S -- prościarka do prętów 3.6m-g/t	m-g	0.3960				
5*	71231	nożyce do prętów 4.75m-g/t	m-g	0.5225				
6*	71212	giętarka do prętów 4.03m-g/t	m-g	0.4433				
7*	34111	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.72m-g/t	m-g	0.0792				
8*	39599	środek transportowy' 1.3m-g/t	m-g	0.1430				
Razem koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

Ściany poddasza i wieży

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6		Dach						
6.1	KNR-W 2-02 0404-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiovką podwójnie o rozpiętości 7.5 m przedmiar = 541.331 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.31r-g/m ²	r-g	709.1436				
2*	2600105	-- M -- Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II 0.014m ³ /m ²	m ³	7.5786				
3*	2600901	Krawędziaki iglaste kl.II 0.003m ³ /m ²	m ³	1.6240				
4*	2600618	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II 0.005m ³ /m ²	m ³	2.7067				
5*	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ²	kg	43.3065				
6*	6800400	Śruby stal.z podkładk.i nakrętk.M 12-14 0.06kg/m ²	kg	32.4799				
7*	141240714	Impregnat ochronno - dekoracyjny do drewna, kolor opak. 5 dm ³ 0.02dm ³ /m ²	dm ³	10.8266				
8*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
9*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.02m-g/m ²	m-g	10.8266				
10*	39000	środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	10.8266				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.2	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach przedmiar = 541.331 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.098r-g/m ²	r-g	53.0504				
2*	k050001	-- M -- folia dachowa 1.1m ² /m ²	m ²	595.4641				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
4*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.005m-g/m ²	m-g	2.7067				
Razem koszty bezpośrednie:								
6.3	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem peł- nym, rozstaw krokwi do 100 cm przedmiar = 541.331 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	43.3065				
2*	2601301	-- M -- Listwy i łaty iglaste kl.II 0.0015m ³ /m ²	m ³	0.8120				
3*	1330499	gwoździe budowlane gołe 0.02kg/m ²	kg	10.8266				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
5*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.008m-g/m ²	m-g	4.3306				
6*	39511	Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.008m-g/m ²	m-g	4.3306				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.4	KNR K-05 0105-03	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm przedmiar = 541.331 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	97.4396				
2*	2601301	-- M -- Listwy i łąty iglaste kl.II 0.00873m ³ /m ²	m ³	4.7258				
3*	1330499	gwoździe budowlane gołe 0.046kg/m ²	kg	24.9012				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.005m-g/m ²	m-g	2.7067				
6*	39511	Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.008m-g/m ²	m-g	4.3306				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.5	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powle- kanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m ² przedmiar = 541.331 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.53r-g/m ²	r-g	286.9054				
2*	112180231	-- M -- Blachodachówka 2.18m ² /m ²	m ²	1 180.1016				
3*	1332109	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.05kg/m ²	kg	27.0666				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.007m-g/m ²	m-g	3.7893				
6*	39000	środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	4.3306				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.6	KNR 0-15II 0521-02	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 20.0 cm przedmiar = 57.600 mb	mb					
1*	999	-- R -- robocizna 0.3287r-g/mb	r-g	18.9331				
2*	1121740	-- M -- gąsiorzy z blach tłoczonych powlekanych 1.04m/mb	m	59.9040				
3*	134380248	Wkręty samowierzące do metalu 4,8x19 mm ocynkowane 5.3szt/mb	szt	305.2800				
4*	156430130	Uszczelka z pianki poliuretanowej pod kalenicę i blachę długości 1,1 m 2.02m/mb	m	116.3520				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.0015m-g/mb	m-g	0.0864				
7*	95100	środek transportowy 0.0021m-g/mb	m-g	0.1210				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.7	KNR K-05 0301-02	Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm przedmiar = 58.360 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.545r-g/m	r-g	31.8062				
2*	156591003	-- M -- Rynna dachowa PVC fi 125 mm /kolor szary, długości 1 mb 1.02m/m	m	59.5272				
3*	1566111	Złączka rynnow.PVC-rozm.100 i 125 0.35szt/m	szt	20.4260				
4*	134300113	Haki rynnowe śr. 125 mm 1.45szt/m	szt	84.6220				
5*	k050075	pas nadrynnowy 1.08m/m	m	63.0288				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.004m-g/m	m-g	0.2334				
8*	39511	Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.005m-g/m	m-g	0.2918				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.8	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm przedmiar = 64.600 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.37r-g/m	r-g	23.9020				
2*	156601004	-- M -- Rura spustowa PVC fi 110 mm (do rynny fi. 150 mm)/kolor szary długości 1mb 1.01m/m	m	65.2460				
3*	1566223	Obejma rury spus. 0.5szt/m	szt	32.3000				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.003m-g/m	m-g	0.1938				
6*	39511	Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.004m-g/m	m-g	0.2584				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.9	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic przedmiar = 36.931 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.16r-g/m	r-g	5.9090				
2*	9_00008	-- M -- wiatrownice z blachy powlekanej 1.06m/m	m	39.1469				
3*	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach 3.09szt./m	szt.	114.1168				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.001m-g/m	m-g	0.0369				
6*	39599	środek transportowy' 0.001m-g/m	m-g	0.0369				
Razem koszty bezpośrednio:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.10	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm przedmiar = 5.413 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 2.15r-g/m ²	r-g	11.6380				
2*	112190101	-- M -- Blacha stalowa powlekana, płaska z folią ochronną gr. 0,5 mm na obróbki, powłoka poliester standard 1.23m ² /m ²	m ²	6.6580				
3*	134380248	Wkręty samowierzące do metalu 4,8x19 mm ocynkowane 27.5szt/m ²	szt	148.8575				
4*	2380809	Zaprawa cementowa M-15 0.002m ³ /m ²	m ³	0.0108				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39599	-- S -- środek transportowy' 0.008m-g/m ²	m-g	0.0433				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm przedmiar = 27.067 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	36.5404				
2*	112190101	-- M -- Blacha stalowa powlekana, płaska z folią ochronną gr. 0,5 mm na obróbki, powłoka poliester standard 1.23m ² /m ²	m ²	33.2924				
3*	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt./m ²	szt.	465.5524				
4*	2380809	Zaprawa cementowa M-15 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0271				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39599	-- S -- środek transportowy' 0.008m-g/m ²	m-g	0.2165				
Razem koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7		Ścianki działowe i kominy						
7.1	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm przedmiar = 327.816 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.79r-g/m ²	r-g	258.9746				
2*	2200230	-- M -- Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm 8.2szt/m ²	szt	2 688.0912				
3*	2380807	Zaprawa cementowa M7 (m.50) 0.01m ³ /m ²	m ³	3.2782				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34000	-- S -- wyciąg' 0.07m-g/m ²	m-g	22.9471				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7.2	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe przedmiar = 57.600 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 3.91r-g/m ²	r-g	225.2160				
2*	0000000	-- M -- materiały pomocnicze 15%	%	15.0000				
3*	2760800	ścianki ustępowe kompletne z drzwiami 1m ² /m ²	m ²	57.6000				
4*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.05m-g/m ²	m-g	2.8800				
5*	39000	środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	3.4560				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7.3	KNR-W 2-02 0128-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1x1 ceg. przedmiar = 7.594 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 12.6r-g/m ³	r-g	95.6844				
2*	1800102	-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 374szt/m ³	szt	2 840.1560				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.254m ³ /m ³	m ³	1.9289				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 1.53m-g/m ³	m-g	11.6188				
Razem koszty bezpośrednie:								
7.4	KNR-W 2-02 0128-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych przedmiar = 250.100 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.43r-g/m	r-g	107.5430				
2*	1800600	-- M -- Pustak ceramiczny 18,8x18,8x24,0 cm 4.1szt/m	szt	1 025.4100				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.01m ³ /m	m ³	2.5010				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.03m-g/m	m-g	7.5030				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7.5	KNR-W 2-02 0129-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/4 ceg. przedmiar = 141.750 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.41r-g/m ²	r-g	199.8675				
2*	1800102	-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 31.5szt/m ²	szt	4 465.1250				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.03m ³ /m ²	m ³	4.2525				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.14m-g/m ²	m-g	19.8450				
Razem koszty bezpośrednie:								
7.6	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm przedmiar = 3.150 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 3.24r-g/m ²	r-g	10.2060				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 0.071m ³ /m ²	m ³	0.2236				
3*	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.014m ³ /m ²	m ³	0.0441				
4*	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.6kg/m ²	kg	1.8900				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.15m-g/m ²	m-g	0.4725				
7*	39000	środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	0.0315				
Razem koszty bezpośrednie:								

Ścianki działowe i kominy

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8		Tynki i okładziny wewnętrzne + malowanie						
8.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach przedmiar = 1964.716 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.681r-g/m ²	r-g	1 337.9716				
2*	2380803	-- M -- Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0027m ³ /m ²	m ³	5.3047				
3*	2380803	Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m ³ /m ²	m ³	40.4731				
4*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m ³ /m ²	m ³	4.1259				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.0449m-g/m ²	m-g	88.2157				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8.2	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach przedmiar = 347.607 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.822r-g/m ²	r-g	285.7330				
2*	2380803	-- M -- Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.9385				
3*	2380803	Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0173m ³ /m ²	m ³	6.0136				
4*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.004m ³ /m ²	m ³	1.3904				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.0436m-g/m ²	m-g	15.1557				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8.3	KNR-W 2-02 1508-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem przedmiar = 440.514 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.716r-g/m ²	r-g	315.4080				
2*	1510100	-- M -- Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała 0.0985dm ³ /m ²	dm ³	43.3906				
3*	1510100	Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała 0.085dm ³ /m ²	dm ³	37.4437				
4*	1533100	Pokost syntetyczny 0.18dm ³ /m ²	dm ³	79.2925				
5*	1530561	Rozcieńczalnik do wyrob.poliuretan. og.st. 0.0428dm ³ /m ²	dm ³	18.8540				
6*	1513251	Szpachlówka do drewna - biała 0.5174dm ³ /m ²	dm ³	227.9219				
7*	3920000	Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.1225ark/m ²	ark	53.9630				
8*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
9*	39000	-- S -- środek transportowy 0.0016m-g/m ²	m-g	0.7048				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8.4	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej w połaci dachu krokwiowego przedmiar = 334.862 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.16r-g/m ²	r-g	53.5779				
2*	2312020	-- M -- płyty z wełny mineralnej 1.04m ² /m ²	m ²	348.2565				
3*	1560330	folie paroizolacyjne 1.1m ² /m ²	m ²	368.3482				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.009m-g/m ²	m-g	3.0138				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8.5	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD przedmiar = 334.862 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 2.5107r-g/m ²	r-g	840.7380				
2*	1750803	-- M -- Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm 1.05m ² /m ²	m ²	351.6051				
3*	1324960	Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pł.g-k 0.7m/m ²	m	234.4034				
4*	1324960	Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pł.g-k 1.9m/m ²	m	636.2378				
5*	1324960	Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pł.g-k 0.4m/m ²	m	133.9448				
6*	1324916	Łączn.wzdłuż.stalowe do rusztu pod pł.g-k 0.52szt/m ²	szt	174.1282				
7*	1324917	Łączn.krzyżowe stal.do rusztu pod pł.g-k 1.33szt/m ²	szt	445.3665				
8*	1324999	pręt mocujący 0.91szt./m ²	szt.	304.7244				
9*	1324911	Wieszaki stalowe do rusztu pod płyty g-k 0.91szt/m ²	szt	304.7244				
10*	1343799	blachowkręty' 18.5szt./m ²	szt.	6 194.9470				
11*	1740232	Gips szpachlowy na podłożach gipsowych 0.3kg/m ²	kg	100.4586				
12*	3901000	taśma zbrojąca 1m/m ²	m	334.8620				
13*	3930000	woda 0.00064m ³ /m ²	m ³	0.2143				
14*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
15*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.058m-g/m ²	m-g	19.4220				
16*	00000	środek transportu 0.0289m-g/m ²	m-g	9.6775				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8.6	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę przedmiar = 334.862 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.4938r-g/m ²	r-g	165.3549				
2*	1750803	-- M -- Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm 1.05m ² /m ²	m ²	351.6051				
3*	1343799	blachowkręty' 16szt./m ²	szt.	5 357.7920				
4*	174015107	Gips szpachlowy 0.43kg/m ²	kg	143.9907				
5*	3930000	woda 0.00028m ³ /m ²	m ³	0.0938				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.0075m-g/m ²	m-g	2.5115				
8*	00000	środek transportu 0.0124m-g/m ²	m-g	4.1523				
Razem koszty bezpośrednie:								
8.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania przedmiar = 1524.202 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.1391r-g/m ²	r-g	212.0165				
2*	1510815	-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa zewn. - biała 0.2891dm ³ /m ²	dm ³	440.6468				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								

Tynki i okładziny wewnętrzne + malowanie

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9		Podłoża posadzki						
9.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym przedmiar = 32.172 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 5.26r-g/m ³	r-g	169.2247				
2*	2370605	-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 1.03m ³ /m ³	m ³	33.1372				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe przedmiar = 636.292 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	229.0651				
2*	2302399	-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 3.5kg/m ²	kg	2 227.0220				
3*	1560311	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	763.5504				
4*	230100101	Papa asfaltowa tradycyjna I333 izolacyjna na tekturze budowlanej 1.13m ² /m ²	m ²	719.0100				
5*	1040600	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza 0.18kg/m ²	kg	114.5326				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.0112m-g/m ²	m-g	7.1265				
8*	39000	środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	4.3268				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa przedmiar = 636.292 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	56.6936				
2*	1561099	-- M -- płyty styropianowe 1.05m ² /m ²	m ²	668.1066				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.0032m-g/m ²	m-g	2.0361				
5*	39000	środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	2.9906				
Razem koszty bezpośrednie:								
9.4	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro przedmiar = 636.292 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.356r-g/m ²	r-g	226.5200				
2*	2380809	-- M -- Zaprawa cementowa M-15 0.0206m ³ /m ²	m ³	13.1076				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.0309m-g/m ²	m-g	19.6614				
5*	39000	środek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	3.8178				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9.5	NNRNKB 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 przedmiar = 636.292 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.11r-g/m ²	r-g	69.9921				
2*	2382002	-- M -- Sucha zaprawa samopoziom. 7.96kg/m ²	kg	5 064.8843				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
9.6	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe przedmiar = 675.510 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.395r-g/m ²	r-g	266.8264				
2*	1563206	-- M -- Wykładzina podł.z PVC winyleum samogasnąc. 1.09m ² /m ²	m ²	736.3059				
3*	1551312	Klej winyl-emuls.do parkietu 0.25kg/m ²	kg	168.8775				
4*	1534101	pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m ²	kg	67.5510				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39000	-- S -- środek transportowy 0.0041m-g/m ²	m-g	2.7696				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9.7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych przedmiar = 337.755 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.126r-g/m ²	r-g	42.5571				
2*	1569010	-- M -- Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm 0.03kg/m ²	kg	10.1326				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
9.8	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm przedmiar = 21.64 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.3863r-g/m ²	r-g	29.9995				
2*	136415031	-- M -- Płytki o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I (schodowe) mrozooodporne 1.03m ² /m ²	m ²	22.2892				
3*	2380611	Sucha zaprawa do spoinowania wąska, kolor	kg	8.6560				
4*	1554202	Zapr.klej.sucha do płytek ceram. 5.2kg/m ²	kg	112.5280				
5*	88888888	Materiały inne (Materiały) 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39521	-- S -- Środek transportowy (1) 0.0275m-g/m ²	m-g	0.5951				
7*	34413	Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t 0.0295m-g/m ²	m-g	0.6384				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9.9	KNR AT-23 0311-03	Cokoliki z płytek ceramicznych o różnych i nieregularnych kształtach na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm i wys. 10 cm przedmiar = 24.886 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.99r-g/m	r-g	24.6371				
2*	2520206	-- M -- Płytki kamionk.szkliv. 20x20cm,gr.1cm 0.12m ² /m	m ²	2.9863				
3*	1554202	Zapr.klej.sucha do płytek ceram. 0.46kg/m	kg	11.4476				
4*	2380610	Sucha zaprawa do spoinowania wąska -biała 0.15kg/m	kg	3.7329				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

		Podłoża posadzki			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
Koszty zakupu [Kz]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10		Stolarka i ślusarka						
10.1	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m ² przedmiar = 37.170 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 3.19r-g/m ²	r-g	118.5723				
2*	1343601	-- M -- Kołki st.do moc. płyt z wełny dł.do 120mm 4.95szt/m ²	szt	183.9915				
3*	1478500	Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0.28kg/m ²	kg	10.4076				
4*	1478181	Masa uszczelniająca 0.05dm ³ /m ²	dm ³	1.8585				
5*	174015107	Gips szpachlowy 2.1kg/m ²	kg	78.0570				
6*	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 3.78kg/m ²	kg	140.5026				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1.5000				
8*	1564999	okna i drzwi balkonowe z tworzyw 1m ² /m ²	m ²	37.1700				
9*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.04m-g/m ²	m-g	1.4868				
10*	39000	środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	2.2302				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 przedmiar = 6.150 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 3.82r-g/m ²	r-g	23.4930				
2*	1511101	-- M -- Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała 0.21dm ³ /m ²	dm ³	1.2915				
3*	1511101	Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała 0.2dm ³ /m ²	dm ³	1.2300				
4*	1513000	Szpachlówka do drewna - biała 0.18dm ³ /m ²	dm ³	1.1070				
5*	1478500	pianka poliuretanowa 0.05kg/m ²	kg	0.3075				
6*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4+M5)	%	15.0000				
7*	2715999	ościeżnice drewniane 1m ² /m ²	m ²	6.1500				
8*	2714304	Drzwi wejściowe zewnętrzne pełne 80-100 cm 1m ² /m ²	m ²	6.1500				
9*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.05m-g/m ²	m-g	0.3075				
10*	39000	środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.3690				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie przedmiar = 6.150 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	19.0650				
2*	1343601	-- M -- Kołki st.do moc. płyt z wełny dł.do 120mm 4.76szt/m ²	szt	29.2740				
3*	1478500	Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0.24kg/m ²	kg	1.4760				
4*	240473314	Szyba zespolona 33.1/16/4T 1-komorowe ze szkła bezpiecznego klejonego (szyby 2x3 mm + 1 warstwa folii + szyba grub. 4 mm termoizolacyjna) 0.73m ² /m ²	m ²	4.4895				
5*	1571199	podkładki pod szyby 6.35szt./m ²	szt.	39.0525				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5)	%	1.5000				
7*	1315010	Drzwi Al wew.przemyk.do oszkl.2-skrzydłowe 1m ² /m ²	m ²	6.1500				
8*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.05m-g/m ²	m-g	0.3075				
9*	39000	środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.3690				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.4	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie przedmiar = 69.495 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.58r-g/m ²	r-g	40.3071				
2*	1511101	-- M -- Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała 0.2dm ³ /m ²	dm ³	13.8990				
3*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M2)	%	15.0000				
4*	2710199	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 1m ² /m ²	m ²	69.4950				
5*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.04m-g/m ²	m-g	2.7798				
6*	39000	środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	1.3899				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.5	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 przedmiar = 36.000 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.67r-g/szt.	r-g	60.1200				
2*	1511101	-- M -- Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała 0.12dm ³ /szt.	dm ³	4.3200				
3*	1511101	Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała 0.11dm ³ /szt.	dm ³	3.9600				
4*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*	1324660	Ościeżn.stal.FD16-FD18 do śc.g-k mal.wgRAL 1szt/szt.	szt	36.0000				
6*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.04m-g/szt.	m-g	1.4400				
7*	39000	środek transportowy 0.03m-g/szt.	m-g	1.0800				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.6	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i za- betonowane w co trzecim stopniu o masie po- nad 16 kg przedmiar = 60.900 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 2.95r-g/m	r-g	179.6550				
2*	1320111	-- M -- Balustrada schodowa ażurow. z kształtown. 16kg/m	kg	974.4000				
3*	2380809	Zaprawa cementowa M-15 0.001m ³ /m	m ³	0.0609				
4*	1511101	Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała 0.08dm ³ /m	dm ³	4.8720				
5*	1330202	Elektrody do stal.-ER fi 2,5mm, dł. 350mm 0.02[100 szt.]/m	100 szt.	1.2180				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.03m-g/m	m-g	1.8270				
8*	72110	spawarka elektryczna wirująca 0.86m-g/m	m-g	52.3740				
9*	39000	środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.6090				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.7	KNR-W 2-02 1214-02	Schody stalowe z jednostronną poręczą ze spocznikami przedmiar = 42.000 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.76r-g/szt.	r-g	73.9200				
2*	1320799	-- M -- schody stalowe 1szt./szt.	szt.	42.0000				
3*	1511101	Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała 0.082dm ³ /szt.	dm ³	3.4440				
4*	1511101	Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała 0.077dm ³ /szt.	dm ³	3.2340				
5*	2380809	Zaprawa cementowa M-15 0.003m ³ /szt.	m ³	0.1260				
6*	1330202	Elektrody do stal.-ER fi 2,5mm, dł. 350mm 0.035[100 szt.]/szt.	100 szt.	1.4700				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*	72110	-- S -- spawarka elektryczna wirująca 0.224m-g/szt.	m-g	9.4080				
9*	39000	środek transportowy 0.018m-g/szt.	m-g	0.7560				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.8	KNR-W 2-02 1214-03	Poręcze do schodów stalowych przedmiar = 49.500 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 1.27r-g/m	r-g	62.8650				
2*	1320150	-- M -- Pochwyty stalowe z rur na wspornikach 1kg/m	kg	49.5000				
3*	1511101	Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała 0.021dm ³ /m	dm ³	1.0395				
4*	1511101	Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała 0.02dm ³ /m	dm ³	0.9900				
5*	1330202	Elektrody do stal.-ER fi 2,5mm, dł. 350mm 0.021[100 szt.]/m	100 szt.	1.0395				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	72110	-- S -- spawarka elektryczna wirująca 0.335m-g/m	m-g	16.5825				
8*	39000	środek transportowy 0.004m-g/m	m-g	0.1980				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.9	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 przedmiar = 2.000 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.77r-g/szt.	r-g	3.5400				
2*	1369999	-- M -- wyroby stalowe różne 1szt./szt.	szt.	2.0000				
3*	2380809	Zaprawa cementowa M-15 0.007m ³ /szt.	m ³	0.0140				
4*	1512201	Lakier asfaltowy og. stos.-czarny 0.272dm ³ /szt.	dm ³	0.5440				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39000	-- S -- środek transportowy 0.007m-g/szt.	m-g	0.0140				
Razem koszty bezpośrednie:								
10.1	KNR-W 2-02 0 1219-07	Skrobaczki do obuwia przedmiar = 2.000 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.87r-g/szt.	r-g	1.7400				
2*	1369999	-- M -- wyroby stalowe różne 1szt./szt.	szt.	2.0000				
3*	2380809	Zaprawa cementowa M-15 0.002m ³ /szt.	m ³	0.0040				
4*	1512201	Lakier asfaltowy og. stos.-czarny 0.006dm ³ /szt.	dm ³	0.0120				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39000	-- S -- środek transportowy 0.001m-g/szt.	m-g	0.0020				
Razem koszty bezpośrednie:								

Stolarka i ślusarka

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11		Elewacja i roboty zewnętrzne						
11.1	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej przedmiar = 62.500 m	m					
	1* 999	-- R -- robocizna 0.237r-g/m	r-g		14.8125			
	2* 8990422	-- M -- Kołki uniw. rozpor. z wkretami 6 mm 2.58szt/m	szt		161.2500			
	3* 1220299	listwa cokołowa 1.05m/m	m		65.6250			
	4* 0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%		1.5000			
	5* 39500	-- S -- środek transportowy 0.0002m-g/m	m-g		0.0125			
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropiano- nymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki przedmiar = 357.544 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 3.1624r-g/m ²	r-g	1 130.6971				
2*	148150104	-- M -- Emulsja gruntująca 0.2kg/m ²	kg	71.5088				
3*	1562611	Płyty styrop.frez.EPS 70-040 (PS-E FS 15) 0.1266m ³ /m ²	m ³	45.2651				
4*	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych 10.03kg/m ²	kg	3 586.1663				
5*	8990423	Kołki uniw. rozpor. z wkrętami 8 mm 4.16szt/m ²	szt	1 487.3830				
6*	3900630	Siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	405.8124				
7*	1552328	podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	107.2632				
8*	2350012	Sucha miesz.tynk.miner. 4kg/m ²	kg	1 430.1760				
9*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
10*	35111	-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.0298m-g/m ²	m-g	10.6548				
11*	39500	środek transportowy 0.0276m-g/m ²	m-g	9.8682				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki, ściany - dodatkowa parter do 2,0m przedmiar = 125.00 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.6112r-g/m ²	r-g	76.4000				
2*	155410217	-- M -- Zaprawa klejowa do systemów ociepleń do styropianu, opak. 25 kg 4kg/m ²	kg	500.0000				
3*	390060201	Siatka powierzchniowa z włókna szklanego do systemu ociepleń, szerok. 1 m, rolka 50 m, gram.155/m ² 1.135m/m ²	m	141.8750				
4*	88888888	Materiały inne (Materiały) 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	35111	-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t 0.007m-g/m ²	m-g	0.8750				
6*	39521	Środek transportowy (1) 0.0052m-g/m ²	m-g	0.6500				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.4	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki przedmiar = 9.024 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 5.2997r-g/m ²	r-g	47.8245				
2*	148150104	-- M -- Emulsja gruntująca 0.2kg/m ²	kg	1.8048				
3*	1562604	Płyty styrop.EPS 50-042 (dawn.PS-E FS 12) 0.05275m ³ /m ²	m ³	0.4760				
4*	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych 10.03kg/m ²	kg	90.5107				
5*	8990499	dyble plastikowe "z grzybkami" 4.16szt./m ²	szt.	37.5398				
6*	3900630	Siatka z włókna szklanego 1.643m ² /m ²	m ²	14.8264				
7*	1552328	podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	2.7072				
8*	2350012	sucha mieszanka tynkarska mineralna 4.4kg/m ²	kg	39.7056				
9*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
10*	35111	-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0298m-g/m ²	m-g	0.2689				
11*	39500	środek transportowy 0.0276m-g/m ²	m-g	0.2491				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.5	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przedmiar = 109.640 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	24.1208				
2*	1554103	-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych 0.9kg/m	kg	98.6760				
3*	1220200	kątownik aluminiowy ochronny 1.176m/m	m	128.9366				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	35111	-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.0767				
6*	39500	środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.0548				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.6	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m przedmiar = 386.394 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.1594r-g/m ²	r-g	61.5912				
2*	2600104	-- M -- Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III 0.00012m ³ /m ²	m ³	0.0464				
3*	8990499	kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	26.1202				
4*	7231151	Zaślepka (zamiast pakietu) 0.0676szt/m ²	szt	26.1202				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	48321	-- S -- Ruszt.do 10m fasad.ram.Al b/os 0.038m-g/m ²	m-g	14.6830				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.7	KNR 2-02 0506-0102	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm przedmiar = 7.6 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 2.8772r-g/m ²	r-g	21.8667				
2*	1120310	-- M -- Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,50-0,55mm 5.53kg/m ²	kg	42.0280				
3*	1200202	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0.028kg/m ²	kg	0.2128				
4*	2380808	Zaprawa cementowa M-12 0.002m ³ /m ²	m ³	0.0152				
5*	88888888	Materiały inne (Materiały) 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39521	-- S -- Środek transportowy (1) 0.0069m-g/m ²	m-g	0.0524				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.8	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną przedmiar = 34.460 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.3863r-g/m ²	r-g	47.7719				
2*	2520199	-- M -- płytki z kamieni sztucznych 1.03m ² /m ²	m ²	35.4938				
3*	1550599	zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	179.1920				
4*	1550599	zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	13.7840				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0.0295m-g/m ²	m-g	1.0166				
7*	39599	środek transportowy' 0.0275m-g/m ²	m-g	0.9476				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.9	KNR AT-23 0311-03	Cokoliki z płytek ceramicznych o różnych i nieregularnych kształtach na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm i wys. 10 cm przedmiar = 41.929 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.99r-g/m	r-g	41.5097				
2*	2520999	-- M -- płytki okładzinowe ceramiczne 0.12m ² /m	m ²	5.0315				
3*	1554202	Zapr.klej.sucha do płytek ceram. 0.46kg/m	kg	19.2873				
4*	2380610	Sucha zaprawa do spoinowania wąska -biała 0.15kg/m	kg	6.2894				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
11.1	KNR AT-22 0 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm przedmiar = 81.282 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 2.62r-g/m ²	r-g	212.9588				
2*	1840202	-- M -- Płytki klinkier.elew.25x6cm 1.05m ² /m ²	m ²	85.3461				
3*	1554202	Zapr.klej.sucha do płytek ceram. 6.09kg/m ²	kg	495.0074				
4*	238060115	Zaprawa do spoinowania 1.23kg/m ²	kg	99.9769				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34413	-- S -- Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t 0.03m-g/m ²	m-g	2.4385				
7*	39000	środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	2.4385				
Razem koszty bezpośrednie:								

		Elewacja i roboty zewnętrzne			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
Koszty zakupu [Kz]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1	Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe				
2	Roboty ziemne				
3	Fundamenty + strop nad piwnicą				
4	Ściany nadziemia+strop nad parterem				
5	Ściany poddasza i wieży				
6	Dach				
7	Ścianki działowe i kominy				
8	Tynki i okładziny wewnętrzne + malowanie				
9	Podłóża posadzki				
10	Stolarka i ślusarka				
11	Elewacja i roboty zewnętrzne				
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
Koszty zakupu [Kz]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
3	WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001
4	ORGBUD wyd. spec. 1998
5	WACETOB wyd.V 2003
6	KOPRIN wyd.I 2003
7	ATHENASOFT wyd.I 2002
8	IGM wyd.III 2000
9	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
10	ORGBUD-SERWIS,wyd.I 2005
11	IGM wyd.I 1996
12	ATHENASOFT wyd.I 2007
13	IGM wyd.I 1998
14	IGM wyd.I 1999
15	ATHENASOFT wyd.I 2001
16	ATHENASOFT wyd.I 2008