
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

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 : BUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
ADRES INWESTYCJI : ZIELEĆCIN, GMINA RZAŚNIA, DZ. NR EW. 1656/1, 1544/1
INWESTOR : GMINA RZAŚNIA
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 16, 98 - 332 Rzaśnia
BRANŻA : architektoniczno - konstrukcyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk
DATA OPRACOWANIA : 06.01.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.01.2014

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy komunalnego budynku użyteczności publicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Zielęcin, gmina Rząśnia, dz. nr ew. 1656/1, 1544/1, obręb 0018 Zielęcin, jednostka ewidencyjna: 100905_2 Rząśnia.

Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku	- 531,83 m ²
Powierzchnia użytkowa projektowanego budynku	- 557,28 m ²
Kubatura budynku	- 2243,94 m ³

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		FUNDAMENTY ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 1063.66	m ³ m ³	 1063.660	
				RAZEM	1063.660
2 d.1	KNR 2-01 0207-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 635.29*2.2	m ³ m ³	 1397.638	
				RAZEM	1397.638
3 d.1	KNNR-W 10 2318-08	Zasypanie wykopu z ubiciem - grubość 1 m 635.29*1	m ³ m ³	 635.290	
				RAZEM	635.290
4 d.1	KNR 2-01 0503-01	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu powyżej 4 m - kat.gr.I-II (635.29-570.5)*1.2+(378.22*.45+456.46*.88)	m ³ m ³	 649.632	
				RAZEM	649.632
2		FUNDAMENTY			
5 d.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 15.72	m ³ m ³	 15.720	
				RAZEM	15.720
6 d.2	KNR 2-02 0201-03	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu 157.2*1.05*0.1	m ³ m ³	 16.506	
				RAZEM	16.506
7 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 157.2*0.45	m ³ m ³	 70.740	
				RAZEM	70.740
8 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 0.92318+0.15114+0.36685+0.1727+0.37359+0.1895+0.93961+0.19543+0.04584	t t	 3.358	
				RAZEM	3.358
9 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.0685+0.0782+0.02054+0.1184+0.0312+0.4557+0.02607+0.03207+0.01847+0.00635+0.0253	t t	 0.881	
				RAZEM	0.881
10 d.2	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 157.2	m ² m ²	 157.200	
				RAZEM	157.200
11 d.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 207.42	m ² m ²	 207.420	
				RAZEM	207.420
3		NADPROŻA			
12 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2*6+1.5*5+1.8*2+2.1*6+2.4*3	m m	 38.100	
				RAZEM	38.100
13 d.3	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (4.1+3+2.47+6.29+8.21+1.27+2.17)*0.5*0.25+(2.46+2.45+2.46+4.19+4.19)*0.85*0.25	m ³ m ³	 6.786	
				RAZEM	6.786
14 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 0.31929+0.05871+0.0279	t t	 0.406	
				RAZEM	0.406
15 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.3456	t t	 0.346	
				RAZEM	0.346
4		ŚCIANY I SŁUPY			
16 d.4	KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 29 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 174.85	m ² m ²	 174.850	
				RAZEM	174.850
17 d.4	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.174*3.76	m ³ m ³	 0.654	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.654
18	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.43259+0.04536	t t	0.478	
				RAZEM	0.478
19	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 3.49863	t t	3.499	
				RAZEM	3.499
20	KNR-W 2-02 d.4 0109-04	Ściany budynku z bloczków o grubości 29 cm 679.9	m ² m ²	679.900	
				RAZEM	679.900
21	KNR-W 2-02 d.4 0120-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 19 cm 22.61	m ² m ²	22.610	
				RAZEM	22.610
22	KNR-W 2-02 d.4 0120-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 12 cm 182.79	m ² m ²	182.790	
				RAZEM	182.790
23	KNR-W 2-02 d.4 0120-01 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 6 cm 27.76	m ² m ²	27.760	
				RAZEM	27.760
24	NNRNKB d.4 202 0159-07	(z.II) kanały z pustaków wentylacyjne 146.5	m m	146.500	
				RAZEM	146.500
25	KNR 2-17 d.4 0137-01	Kratki wentylacyjne 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
5		PODŁOGA NA GRUNCIE			
26	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 15 cm 450.9 *0.15	m ³ m ³	67.635	
				RAZEM	67.635
27	KNR 2 d.5 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr 10 cm 450.9*0.1	m ³ m ³	45.090	
				RAZEM	45.090
28	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 450.9	m ² m ²	450.900	
				RAZEM	450.900
29	KNR-W 2-02 d.5 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - styropian XPS gr. 8 cm 450.9	m ² m ²	450.900	
				RAZEM	450.900
30	KNR 2 d.5 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr 7 cm 450.9*0.07	m ³ m ³	31.563	
				RAZEM	31.563
31	NNRNKB d.5 202 2806-03	(z.VI) Posadzki z płytek - sala bankietowa 206.73	m ² m ²	206.730	
				RAZEM	206.730
32	NNRNKB d.5 202 2806-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek - pozostałe pomieszczenia 294.8	m ² m ²	294.800	
				RAZEM	294.800
33	NNRNKB d.5 202 1122-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej 252.90	m m	252.900	
				RAZEM	252.900
6		STROPY I SCHODY			
34	KNR 2-02 d.6 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 210.93+(210.93-200.09)	m ² m ²	221.770	
				RAZEM	221.770
35	KNR AT-44 d.6 0202-06 analogia	Stropy z płyt strunobetonowych o powierzchni ponad 9,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		200.09	m ²	200.090	
				RAZEM	200.090
36	KNR 2-02 d.6 0210-03	Belki i podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (32.04+10.37+8.49+9.07+17.08+8.73+9.08+34.04+29.44+13.52+47.3+18.0*2) *0.25*0.25	m ³ m ³	15.948	
				RAZEM	15.948
37	KNR 2-02 d.6 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 6.36*1.35*2	m ² m ²	17.172	
				RAZEM	17.172
38	KNR 2-02 d.6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie o śr. do 7 mm 0.254+0.491+0.055+0.013	t t	0.813	
				RAZEM	0.813
39	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 8-14 mm 2.106+0.28687	t t	2.393	
				RAZEM	2.393
40	KNR-W 2-02 d.6 1208-03	Pochwyt na wspornikach - balustrada schodowa 6.8	m m	6.800	
				RAZEM	6.800
41	KNR-W 2-02 d.6 1209-02	Balustrady balkonowe proste aluminiowe 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
7		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
42	KNR-W 2-02 d.7 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 01 210x210 04 260x300 05 70x300 08 180x120 2.1*2.1*7+2.6*3+0.7*3*7+1.8*1.2*3	m ² m ²	59.850	
				RAZEM	59.850
43	KNR-W 2-02 d.7 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 02 120x90 03 210x90 07 180x90 011 120x150 012 150x120 1.2*0.9*4+2.1*0.9+1.8*0.9*4+1.2*1.5+1.5*1.2	m ² m ²	16.290	
				RAZEM	16.290
44	KNR-W 2-02 d.7 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 06 90x90 09 150x60 010 90x60 0.9*0.9+1.5*0.6+0.9*0.6	m ² m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
45	KNR-W 2-02 d.7 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 013 120x120 014 90x120 1.2*1.2+0.9*1.2	m ² m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
46	KNR 2-17 d.7 0156-01 analogia	Nawiewniki okienne 36	szt. szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
47	KNR 2-02 d.7 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe wewnętrzne 27	szt. szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
48	KNR 2-02 d.7 1016-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe zewnętrzne 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
49	KNR-W 2-02 d.7 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D1 100x205 D2 90x205 D3 80x205 Dz1 100x205 Dz2 90x205 1.1*2.1*7+1*2.1*18+0.9*2.1*8+1.1*2.1*2+1*2.1	m ² m ²	75.810	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	75.810
50 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D4 210x230 Dz3 150x205 Dz4 210x260 Dz5 330x330 Dz6 200x205 2.1*2.3*2+1.6*2.1+2.1*2.6+3.3*3.3*2+2.1*2.1	m ²		
			m ²	44.670	
				RAZEM	44.670
51 d.7	KNR-W 2-02 1206-06	Brama garażowa 3.6*4.2	m ²		
			m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
52 d.7	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety do 30 cm szerokości 47.7	m		
			m	47.700	
				RAZEM	47.700
8		TYNKOWANIE I MALOWANIE (WNĘTRZA)			
53 d.8	KNR-W 2-02 0819-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach 1595.67	m ²		
			m ²	1595.670	
				RAZEM	1595.670
54 d.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2 1595.67	m ²		
			m ²	1595.670	
				RAZEM	1595.670
55 d.8	KNR 2-02 0822-05	Licowanie ścian płytkami terakotowymi 601.39	m ²		
			m ²	601.390	
				RAZEM	601.390
56 d.8	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba silikatowa Krotność = 2 994.28	m ²		
			m ²	994.280	
				RAZEM	994.280
9		KONSTRUKCJA DACHU, WYKOŃCZENIE, ORYNNOWANIE			
57 d.9	KNR 2-02 0402-05/04	Wieżba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 14.34 m - ekstrapolacja (186.98+501.02)/0.866	m ²		
			m ²	794.457	
				RAZEM	794.457
58 d.9	KNR-W 2-02 1017-03	Kłapa dymowa 1	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
59 d.9	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 138.28	m		
			m	138.280	
				RAZEM	138.280
60 d.9	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach 460.58	m ²		
			m ²	460.580	
				RAZEM	460.580
61 d.9	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną 460.58	m ²		
			m ²	460.580	
				RAZEM	460.580
62 d.9	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm w kolorze blachodachówki 138.28	m		
			m	138.280	
				RAZEM	138.280
63 d.9	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm w kolorze blachodachówki 82.2	m		
			m	82.200	
				RAZEM	82.200
64 d.9	KNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy w kolorze blachodachówki przy szerokości w rozwinieciu ponad 25 cm - obróbki nad i pod rynny 34.56	m ²		
			m ²	34.560	
				RAZEM	34.560
65 d.9	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej 106.38	m ²		
			m ²	106.380	
				RAZEM	106.380
66 d.9	NNRNKB 202 2028-02	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 106.38	m ²		
			m ²	106.380	
				RAZEM	106.380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR-W 2-02 d.9 0409-06	Drewniany stelaż pod podbitkę dachową łaty 4x6 cm	m ³		
		0.33	m ³	0.330	
				RAZEM	0.330
68	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż podbitki dachowej	m ²		
		124.45	m ²	124.450	
				RAZEM	124.450
69	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki wokół kominów	m ²		
		12.6	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
10		ELEWACJE			
70	KNR-W 2-02 d.10 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		782.46	m ²	782.460	
				RAZEM	782.460
71	KNR-W 2-02 d.10 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką z włókna szklanego - płyty styropiane gr 13 cm	m ²		
		646.35	m ²	646.350	
				RAZEM	646.350
72	KNR AT-31 d.10 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
73	NNRNKB d.10 202 2609-06	(z.VII) docieplenie ościeży - styropian gr. 2 cm z jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m ²		
		136.11	m ²	136.110	
				RAZEM	136.110
74	KNR 0-33 d.10 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie	m ²		
		646.35	m ²	646.350	
				RAZEM	646.350
75	kalk. własna	Zakup i montaż drabinek przeciwniegowych	m		
		89.97	m	89.970	
				RAZEM	89.970

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	14588.3071		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0235		0.0235			
2.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II	m ³	15.6349		15.6349			
3.	balustrady aluminiowe	m	6.0000		6.0000			
4.	Belka nadprożowa L19/N-270 dł.269 cm	szt	17.4879		17.4879			
5.	beton lekki zwarty i półzwarty	m ³	78.1861		78.1861			
6.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	201.0723		201.0723			
7.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	16.1916		16.1916			
8.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15	m ³	2.0009		2.0009			
9.	blacha powlekana trapezowa	m ²	168.5715		168.5715			
10.	blacha powlekana w kolorze blachodachówki płaska grub. 0,5 mm	kg	173.8368		173.8368			
11.	blacodachówka	m ²	515.8496		515.8496			
12.	błoczki grubości 29 cm	szt.	4623.3200		4623.3200			
13.	bramy stalowe przesuwne	szt.	15.1200		15.1200			
14.	cegła budowlana pełna 12 cm	szt.	16944.6330		16944.6330			
15.	cegła budowlana pełna 19 cm	szt.	3163.1390		3163.1390			
16.	cegła budowlana pełna 6 cm	szt.	2573.3520		2573.3520			
17.	denka rynny z PCV	szt.	17.9764		17.9764			
18.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.1408		0.1408			
19.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0156		0.0156			
20.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	4.3232		4.3232			
21.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	6.5616		6.5616			
22.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	1.0468		1.0468			
23.	deski iglaste obrzynane nasycone 19-25 mm kl.II	m ³	0.3432		0.3432			
24.	deski iglaste obrzynane nasycone 25 mm kl.III	m ³	0.2766		0.2766			
25.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone 25-38 mm kl.II	m ³	3.1778		3.1778			
26.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	1.8258		1.8258			
27.	drut stalowy okrągły	kg	20.9820		20.9820			
28.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	7.0421		7.0421			
29.	drzwi aluminiowe	m ²	120.4800		120.4800			
30.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	72.5970		72.5970			
31.	farba silikatowa	dm ³	715.8816		715.8816			
32.	folia dachowa z tworzywa sztucznego	m ²	575.7250		575.7250			
33.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m ²	668.7360		668.7360			
34.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	361.3621		361.3621			
35.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2.6334		2.6334			
36.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	4.1484		4.1484			
37.	haki do muru	kg	9.3895		9.3895			
38.	haki do rynien (rynajzy)	szt.	276.5600		276.5600			
39.	impregnat	kg	0.1353		0.1353			
40.	kit trwale plastyczny	kg	0.2700		0.2700			
41.	kłapa dymowa	m ²	1.0000		1.0000			
42.	kolanka z PCV	szt.	32.8800		32.8800			
43.	kołki rozporowe	szt.	1059.3351		1059.3351			
44.	kratki wentylacyjne	szt.	20.0000		20.0000			
45.	leje spustowe rynny z PCV	szt.	13.8280		13.8280			
46.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	251.5200		251.5200			
47.	łaty iglaste kl. III	m ³	0.8404		0.8404			
48.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	217.0152		217.0152			
49.	masa szpachlowa	kg	46.8072		46.8072			
50.	mydło techniczne	kg	159.0848		159.0848			
51.	narożniki rynny z PCV	szt.	13.8280		13.8280			
52.	nawiewniki okienne	szt.	36.0000		36.0000			
53.	obejmy do rur spustowych z PCV	szt.	41.1000		41.1000			
54.	okna aluminiowe	m ²	80.9100		80.9100			
55.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.	34.0000		34.0000			
56.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	31.7783		31.7783			
57.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna'	m ²	180.7800		180.7800			
58.	parapet	m	49.1310		49.1310			
59.	pianka poliuretanowa	kg	64.6236		64.6236			
60.	piasek	m ³	73.0458		73.0458			
61.	piasek	m ³	635.2900		635.2900			
62.	Płyta stropowa sprężona o rozpiętości 12 m i grub. 26,5 cm, SP-10 dł. do 1320 cm	m ²	204.0918		204.0918			
63.	plytki do sali bankietowej	m ²	210.8646		210.8646			
64.	plytki gresowe	m ²	300.6960		300.6960			
65.	plytki i kształtki ceramiczne-terakotowe	m ²	27.3132		27.3132			
66.	plytki i kształtki ceramiczne (terakota)	m ²	631.4595		631.4595			
67.	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	110.6352		110.6352			
68.	plyty pomostowe komunikacyjne długie	m ²	0.3130		0.3130			
69.	plyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m ²	0.1565		0.1565			
70.	plyty pomostowe robocze	m ²	11.0327		11.0327			
71.	plyty styropianowe	m ²	678.6675		678.6675			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
72.	płyty styropianowe	m ³	7.3499		7.3499			
73.	płyty styropianowe gr. 8 cm	m ²	473.4450		473.4450			
74.	pochwity	m	6.8000		6.8000			
75.	preparat gruntujący	dm ³	702.0948		702.0948			
76.	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	2523.0360		2523.0360			
77.	pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej	kg	15.2640		15.2640			
78.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	9849.1200		9849.1200			
79.	profil narożnikowy z PCW o dł. 250 cm z wtopioną siatką z włókna szklanego 10x15 cm	szt.	53.3520		53.3520			
80.	pustaki wentylacyjne betonowe	szt.	556.7000		556.7000			
81.	rama aluminiowa	m ²	1.0000		1.0000			
82.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	47.1600		47.1600			
83.	rury spustowy z PCV	m	90.4200		90.4200			
84.	rynny z PCV	m	152.1080		152.1080			
85.	siatka tkana	m ²	672.2040		672.2040			
86.	siatka z włókna szklanego	m ²	223.2204		223.2204			
87.	silikon	kg	20.1390		20.1390			
88.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0213		0.0213			
89.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	54.6586		54.6586			
90.	taśma spoinowa	m	184.0374		184.0374			
91.	tynek o strukturze baranek	kg	1551.2400		1551.2400			
92.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych	szt.	20.8000		20.8000			
93.	wkręty	szt.	2063.7720		2063.7720			
94.	wkręty samogwintujące 3.5x38 mm	szt.	2533.1900		2533.1900			
95.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	2357.2600		2357.2600			
96.	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem stalowym śr.6.3 mm o dług.do 45 mm	kg	0.0200		0.0200			
97.	woda	m ³	0.0228		0.0228			
98.	xylamit popularny	dm ³	7.9446		7.9446			
99.	zaprawa	m ³	0.5724		0.5724			
100.	zaprawa'	m ³	39.7679		39.7679			
101.	zaprawa cementowa M 12	m ³	3.3509		3.3509			
102.	zaprawa cementowa M 7	m ³	51.8100		51.8100			
103.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.1245		0.1245			
104.	zaprawa cementowa M7	m ³	1.0005		1.0005			
105.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m ³	0.0076		0.0076			
106.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	15.0348		15.0348			
107.	zaprawa do spoinowania	kg	205.6273		205.6273			
108.	zaprawa klejąca	kg	96.9000		96.9000			
109.	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	182.5179		182.5179			
110.	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	1163.7405		1163.7405			
111.	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	2898.8434		2898.8434			
112.	zestaw drabinki przeciwniebowej	m	89.9700		89.9700			
113.	złączki do rur z PCV (mufy)	szt.	32.8800		32.8800			
114.	złączki rynny z PCV	szt.	41.4840		41.4840			
115.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	90.3149		
2.	beczkwóz ciągniony 1500 dm3	m-g	19.0992		
3.	gietarka do prętów	m-g	56.4963		
4.	koparka gaśnicowa 2.00 m3	m-g	28.2323		
5.	nożyce do prętów	m-g	67.9653		
6.	pompa do betonu	m-g	1.5720		
7.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	16.1181		
8.	prościarka do prętów	m-g	50.5856		
9.	przenośnik taśmowy	m-g	95.1860		
10.	rusztowanie rurowe	m-g	122.0638		
11.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	5.9600		
12.	samochód samowyładowczy 10-15 t	m-g	78.4075		
13.	spawarka elektryczna wirująca	m-g	17.3880		
14.	spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM)	m-g	19.0992		
15.	środek transportowy	m-g	100.8595		
16.	środek transportowy	m-g	25.2001		
17.	środek transportowy	m-g	5.1828		
18.	środek transportowy'	m-g	1.3406		
19.	środek transportowy'	m-g	1.2104		
20.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	19.0992		
21.	wyciąg	m-g	487.1661		
22.	wyciąg	m-g	0.2766		
23.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1.7820		
24.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	19.0992		
25.	żuraw do 5t	m-g	2.9300		
26.	żuraw okienny	m-g	7.3302		
27.	żuraw samochodowy	m-g	6.0027		
				RAZEM	

Słownie: