

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA I ADAPTACJA OBIEKTU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W SO-
KOLNIKACH NA CELE TURYSTYCZNA I KULTURALNE
ADRES INWESTYCJI : SOKOLNIKI UL. PARKOWA 1
INWESTOR : URZĄD GMINY SOKOLNIKI
ADRES INWESTORA : UL. PIŁSUDSKIEGO 1, 98-420 SOKOLNIKI
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "INTECH"
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2011

Poziom cen : 1.KW.2011

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2011

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	PRACE W POMIESZCZENIU ŁĄCZNIKA SALI ŚREDNIEJ Z SALĄ DUŻĄ						
2	PRACE W POMIESZCZENIU PORZĄDKOWYM						
3	PRACE W POMIESZCZENIU MAŁEJ SALKI I ŚREDNIEJ SALI						
4	DACH NAD SALĄ NR 2						
5	DACH NAD ZAPLECZEM SCENY NR 3						
6	DACH NAD MAGAZYNEM SKŁADU OPAŁU						
7	ROBOTY BUDOWLANE DO PRAC SANITARNYCH						
8	LADA BAROWA						
9	OBUDOWA KOMINÓW						
	RAZEM						

Słownie:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Istniejący budynek znajduje się w miejscowości Sokolniki, ul. Parkowa 1, nr ew. gr. 215/5

Inwestor: Gmina Sokolniki ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki

- Projekt zamienny istniejącej małej salki i średniej wraz nowym łącznikiem do istniejącej dużej Sali
- Projekt budowlany zamienny pokrycia dachu z blachy trapezowej oraz papy termozgrzewalnej

ROBOTY BUDOWLANE

1. W części kosztorysu dotyczącej robót budowlanych ujęto:

1.1. Prace w pomieszczeniu łącznika Sali średniej z salą dużą

- prace murarskie
- prace tynkarskie
- prace malarskie
- prace posadzkowe
- montaż stolarki

2.2 Prace w pomieszczeniu porządkowym

- prace murarskie
- prace tynkarskie
- prace malarskie
- prace posadzkowe
- prace okładzinowe
- montaż stolarki

2.3 Prace w pomieszczeniu małej salki i średniej sali

- prace murarskie
- prace tynkarskie
- prace malarskie
- prace posadzkowe
- montaż stolarki
- prace stolarskie

2.4 Dach nad salą

- prace dekarskie i izolacyjne

2.5 Dach nad zapleczem sceny

- prace dekarskie i izolacyjne

2.6 Dach nad magazynem składu opału

- prace dekarskie i izolacyjne

Kosztorys wykonano przy użyciu katalogów norm rzeczowych: KNR 021; NNRNKB 202; KNR-W 2-02; KNR-W 4-01; KNNR 2; KNR 2; KNNR 7

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRACE W POMIESZCZENIU ŁĄCZNIKA SALI ŚREDNIEJ Z SALĄ DUŻĄ						
1	NNRNKB		Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowe- go o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów	m ²		
d.1	0190a-04		wyciągiem 4.87*3.8	m ²	18.506	
					RAZEM	18.506
2	KNR 4-01		Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 3 1/2 ceg. na za- prawie wapiennej	m ³		
d.1	0334-06		1.01	m ³	1.010	
					RAZEM	1.010
3	KNR 2-02		Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.III na ościeżach o szer.do 50	m ²		
d.1	0808-11		2.373	m ²	2.373	
					RAZEM	2.373
4	KNR-W 2-		Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. pre- fabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.1	02 0830- 04		2.373	m ²	2.373	
					RAZEM	2.373
5	NNRNKB		Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ościeża	m ²		
d.1	202 1134- 02		2.373	m ²	2.373	
					RAZEM	2.373
6	KNR-W 2-		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrznich - tynków gładkich bez gruntowania - ościeża	m ²		
d.1	02 1510- 01		2.373	m ²	2.373	
					RAZEM	2.373
7	KNR 2-02		Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na stropach płaskich	m ²		
d.1	0806-02		4.69	m ²	4.690	
					RAZEM	4.690
8	KNR-W 2-		Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. pre- fabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.1	02 0830- 04		4.69	m ²	4.690	
					RAZEM	4.690
9	NNRNKB		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome strop	m ²		
d.1	202 1134- 01		4.69	m ²	4.690	
					RAZEM	4.690
10	KNR-W 2-		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrznich - tynków gładkich bez gruntowania strop	m ²		
d.1	02 1510- 01		4.69	m ²	4.690	
					RAZEM	4.690
11	KNR 2-02		Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na ścianach i pilastrach	m ²		
d.1	0806-01		4.87*3.8	m ²	18.506	
					RAZEM	18.506
12	KNR-W 2-		Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. pre- fabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.1	02 0830- 04		4.87*3.8	m ²	18.506	
					RAZEM	18.506
13	NNRNKB		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
d.1	202 1134- 02		4.87*3.8	m ²	18.506	
					RAZEM	18.506
14	KNR-W 2-		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrznich - tynków gładkich bez gruntowania strop	m ²		
d.1	02 1510- 01		4.87*3.8+(1.4*3.8)-(1.0*2.05)+2.15*3.8	m ²	29.946	
					RAZEM	29.946
15	KNR 0-12		Posadzka z płytko wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
d.1	0829-03		4.69	m ²	4.690	
					RAZEM	4.690
16	KNR 0-12		Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.1	1119-02		3.35+1.40+2.15+0.2+0.2+0.45*2	m	8.200	
					RAZEM	8.200
17	KNR-W 2-		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.1	02 1022- 01		2.131	m ²	2.131	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2.131
2 PRACE W POMIESZCZENIU PORZĄDKOWYM						
18 d.2	NNRNKB 202 0190a-04		Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowe- go o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem $(2.62*3.8)-(1.0*2.05)+(1.5*3.8)-(0.9*2.05)$	m ² m ²	 11.761	
					RAZEM	11.761
19 d.2	KNR-W 2- 02 1022- 01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9*2.1+1.0*2.1	m ² m ²	 3.990	
					RAZEM	3.990
20 d.2	KNR-W 4- 01 0211- 03		Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębo- kości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach; Analogia skucie płytek z posadzek 4.25	m ² m ²	 4.250	
					RAZEM	4.250
21 d.2	KNR 2-02 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układa- ne na klej metodą zwykłą; Analogia - posadzki z płytek typu gres 4.25	m ² m ²	 4.250	
					RAZEM	4.250
22 d.2	KNR-W 2- 02 0806- 01		Tynki wewn. zwykłe kat.IV wykonywane ręcznie na ścianach i pi- lastrach $(2.62*3.8)-(2.05*1)+(1.3*3.8)-(2.05*1)+((1.5*3.8)-(0.9*1.0))*2+1.2*3.8$	m ² m ²	 24.956	
					RAZEM	24.956
23 d.2	NNRNKB 202 1134- 02		Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(2.62*3.8)-(2.05*1)+(1.3*3.8)-(2.05*1)+((1.5*3.8)-(0.9*1.0))*2+1.2*3.8$	m ² m ²	 24.956	
					RAZEM	24.956
24 d.2	KNR 0-12 0829-03		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej $(1.5*2*2)-(0.9*2.05)+(1.2*2*0*2)$	m ² m ²	 8.955	
					RAZEM	8.955
25 d.2	KNR-W 2- 02 0830- 04		Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. pre- fabrykowanych i betonów wylewanych $1.8*1.5+1.8*1.2*2+1.5*1.8+(1.5*3.8)-(1.0*2.05)+(1.3*3.8)-(1.0*2.05)+(2.62*3.8)-(1.0*2.05)$	m ² m ²	 24.166	
					RAZEM	24.166
26 d.2	KNR-W 2- 02 1510- 01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrznich - tynków gładkich bez gruntowania $1.8*1.5+1.8*1.2*2+1.5*1.8+(1.5*3.8)-(1.0*2.05)+(1.3*3.8)-(1.0*2.05)+(2.62*3.8)-(1.0*2.05)$	m ² m ²	 24.166	
					RAZEM	24.166
3 PRACE W POMIESZCZENIU MAŁEJ SALKI I ŚREDNIEJ SALI						
27 d.3	KNR-W 2- 02 0135- 02		Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m 2.0*2	m m	 4.000	
					RAZEM	4.000
28 d.3	KNR-W 2- 02 2006- 03		Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusz- tach metalowych podwójnych podwieszonych 99.96	m ² m ²	 99.960	
					RAZEM	99.960
29 d.3	NNRNKB 202 1134- 01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 99.96	m ² m ²	 99.960	
					RAZEM	99.960
30 d.3	KNR-W 2- 02 1510- 01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrznich - tynków gładkich bez gruntowania 99.96	m ² m ²	 99.960	
					RAZEM	99.960
31 d.3	KNR 0-12 1118-03		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 99.96	m ² m ²	 99.960	
					RAZEM	99.960
32 d.3	KNR 0-12 1119-02		Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm $3.47+1.5+3.5+1.0+4.0+0.29+4.71+4.5+2.35+1.93+5.0+0.84+2.41+0.4*4$	m m	 37.100	
					RAZEM	37.100

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.3	KNR-W 2- 02 0830- 04		Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. pre-fabrykowanych i betonów wylewanych [[12.26+6.75+3.47+1.5+3.55+0.95+5.25+9.21+0.4*4]*3.81]- [(1.6*1.3)*2+(0.9*2.15)+(1.8*2.2)+(0.9*2.05)+(3.5*2.5)]	m ² m ²	 149.047	
					RAZEM	149.047
34 d.3	NNRNKB 202 1134- 02		Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe [[12.26+6.75+3.47+1.5+3.55+0.95+5.25+9.21+0.4*4]*3.81]- [(1.6*1.3)*2+(0.9*2.15)+(1.8*2.2)+(0.9*2.05)+(3.5*2.5)]	m ² m ²	 149.047	
					RAZEM	149.047
35 d.3	KNR-W 2- 02 1510- 01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania [[12.26+6.75+3.47+1.5+3.55+0.95+5.25+9.21+0.4*4]*3.81]- [(1.6*1.3)*2+(0.9*2.15)+(1.8*2.2)+(0.9*2.05)+(3.5*2.5)]	m ² m ²	 149.047	
					RAZEM	149.047
4 DACH NAD SALĄ NR 2						
36 d.4	KNNR 2 0507-01		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe (10.00+0.50)*(17.90+0.50)	m ² m ²	 193.200	
					RAZEM	193.200
37 d.4	KNNR 2 0602-02		Izolacje poziome z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie: Analogia - docieplenie dachu styropapą gr 6 cm (10.00+0.50)*(17.90+0.50)	m ² m ²	 193.200	
					RAZEM	193.200
38 d.4	KNNR 2 0504-01		Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm (17.90+10.00)*0.25	m ² m ²	 6.975	
					RAZEM	6.975
39 d.4	KNNR 2 0504-02		Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 9.00*0.60+17.9*0.55+17.9*0.35	m ² m ²	 21.510	
					RAZEM	21.510
40 d.4	KNNR 2 0506-01		Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 17.90	m m	 17.900	
					RAZEM	17.900
41 d.4	KNNR 2 0506-03		Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 6.95*2	m m	 13.900	
					RAZEM	13.900
42 d.4	KNNR 2 0506-04		Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe łączone na uszczelki 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
43 d.4	KNR 2-02 0607-02		Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej 156.5	m ² m ²	 156.500	
					RAZEM	156.500
44 d.4	KNNR 2 0602-05		Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 156.5	m ² m ²	 156.500	
					RAZEM	156.500
45 d.4	KNNR 2 0602-05		Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 156.5	m ² m ²	 156.500	
					RAZEM	156.500
5 DACH NAD ZAPLECZEM SCENY NR 3						
46 d.5	KNNR 2 0507-01		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 12.50*8.80	m ² m ²	 110.000	
					RAZEM	110.000
47 d.5	KNNR 2 0602-02		Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie: ANALOGIA - docieplenie stropodachu styropapą gr 25 cm 12.50*8.80	m ² m ²	 110.000	
					RAZEM	110.000
48 d.5	KNNR 2 0504-01		Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm (12.50*2+8.80+0.90*4+0.65*2+0.38*2)*0.25	m ² m ²	 9.865	
					RAZEM	9.865
49 d.5	KNNR 2 0504-02		Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 12.50*0.60	m ² m ²	 7.500	
					RAZEM	7.500

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.5	KNNR 2 0506-01		Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki - rynny śr 125 mm 9.95+12.85	m m	 22.800	
					RAZEM	22.800
51 d.5	KNNR 2 0506-03		Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 2.80*2+1	m m	 6.600	
					RAZEM	6.600
52 d.5	KNNR 2 0506-04		Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe łączone na uszczelki 2+1	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
53 d.5	KNNR 2 1001-01		Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle III kategorii (0.90+0.65)*2*1.00+(0.90+0.38)*2*0.30	m ² m ²	 3.868	
					RAZEM	3.868
54 d.5	KNR 2-02 0219-05		Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 1.00*(0.75+0.50)	m ² m ²	 1.250	
					RAZEM	1.250
6 DACH NAD MAGAZYNEM SKŁADU OPAŁU						
55 d.6	KNNR 7 0603-01		Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z blachy fałdowej bez ocieplenia 3.85*7.70	m ² m ²	 29.645	
					RAZEM	29.645
56 d.6	KNR 2-02 0607-02		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej 3.85*7.70	m ² m ²	 29.645	
					RAZEM	29.645
57 d.6	KNNR 2 0602-05		Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 3.85*7.70	m ² m ²	 29.645	
					RAZEM	29.645
58 d.6	KNNR 2 0602-05		Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 3.85*7.70	m ² m ²	 29.645	
					RAZEM	29.645
59 d.6	KNR 2-02 0607-02		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej 3.85*7.70	m ² m ²	 29.645	
					RAZEM	29.645
60 d.6	KNR 2-02 2006-04		Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 3.85*7.70	m ² m ²	 29.645	
					RAZEM	29.645
61 d.6	KNNR 2 0504-02		Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0.35*7.70	m ² m ²	 2.695	
					RAZEM	2.695
62 d.6	KNNR 2 0506-01		Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki - rynny śr 125 mm 7.70	m m	 7.700	
					RAZEM	7.700
63 d.6	KNNR 2 0506-03		Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 3.10	m m	 3.100	
					RAZEM	3.100
64 d.6	KNNR 2 0506-04		Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe łączone na uszczelki 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
7 ROBOTY BUDOWLANE DO PRAC SANITARNYCH						
65 d.7	KNR-W 4- 01 0212- 03		Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (4.5+13)*0.5*0.5	m ³ m ³	 4.375	
					RAZEM	4.375
66 d.7	KNR-W 4- 01 0803- 01		Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro (13+4.5)*0.5*0.5-0.567	m ² m ²	 3.808	
					RAZEM	3.808
8 LADA BAROWA						
67 d.8	wycena indywidualna		Dostawa i montaż lady barowej wg specyfikacji	kpl.		
			1	kpl.	1.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
9 OBUDOWA KOMINÓW						
68 d.9	KNR-W 2- 02 20202- 03		Rusztzy drewniane pod boazerię na ścianach tynkowanych ceglanych 0.97*2+0.75*2+0.54*2+0.54*3+0.67*3+0.54*2+0.96*2+0.75*2+0.56*3+0.66*3+0.54*2+0.91*2+0.75*2+0.57*2+0.74*2+0.9*2+0.53*3+0.67*3+0.62*2+0.67*2+0.88*2+0.58*3+0.45*3	m m	 36.160	
					RAZEM	36.160
69 d.9	KNR 0-21 4004-05		Poszycie ścian szkieletowych z płyt pilśniowych twardych; ANALOGIA - poszycie konstrukcji kominów płytą OSB 12mm 0.6*2+0.88*0.3+0.45*0.3+0.3*0.9+0.14*2+0.67*1.26+0.45*1.26+1.26*0.3+0.8*2+0.72*0.3+0.87*0.3+0.9*0.3+0.15*2+0.45*0.88+0.6*0.88+0.3*0.88+0.6*2+0.45*0.3+0.87*0.3+0.9*0.3+0.44*2+0.48*0.3+0.81*0.3+0.15*2+0.5*0.44+0.5*0.58+0.3*0.5+0.53*2+0.53*0.3+0.79*0.3+0.9*0.3+0.13*2+0.45*0.5+0.58*0.5	m ² m ²	 14.367	
					RAZEM	14.367
70 d.9	KNR 2-02 0516-05		Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą; ANALOGIA - obudowa kominów blachą powlekaną 0.6*2+0.88*0.3+0.45*0.3+0.3*0.9+0.14*2+0.67*1.26+0.45*1.26+1.26*0.3+0.8*2+0.72*0.3+0.87*0.3+0.9*0.3+0.15*2+0.45*0.88+0.6*0.88+0.3*0.88+0.6*2+0.45*0.3+0.87*0.3+0.9*0.3+0.44*2+0.48*0.3+0.81*0.3+0.15*2+0.5*0.44+0.5*0.58+0.3*0.5+0.53*2+0.53*0.3+0.79*0.3+0.9*0.3+0.13*2+0.45*0.5+0.58*0.5	m ² m ²	 14.367	
					RAZEM	14.367

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 402.8526		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	R ab at m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
1.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m ³	0.0888		0.0888							
2.	blacha powlekana w kolorze pokry- cia dachowego 0.55 mm	kg	57.4680		57.4680							
3.	blacha stalowa ocynkowana płaska grub. 0,55 mm	kg	269.088 0		269.088 0							
4.	blacha trapezowa stalowa ocynko- wana T25	m ²	29.6450		29.6450							
5.	blachowkręty typ 212/25	szt	1 849.2 600		1 849.2 600							
6.	blachy stalowe czarne grube	kg	1.4823		1.4823							
7.	cement portlandzki"25"	kg	49.5040		49.5040							
8.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0175		0.0175							
9.	Deski iglaste obrzynane gr.28- 45mm,kl.I	m ³	0.0006		0.0006							
10	Dostawa i montaż lady barowej	kpl.	1.0000		1.0000							
11	elektrody do spawania stali nisko- węglowych o średnicy śr. 3,25 mm	100 szt.	0.0830		0.0830							
12	Emulsja gruntująca "Atlas Uni- Grunt"	kg	6.0124		6.0124							
13	Farba emuls. naw. strukturalna - wew.biała	dm ³	89.6736		89.6736							
14	farba lateksowa	kg	32.7903		32.7903							
15	Folia PE o gr. 0,3-0,4mm	m ²	203.450 0		203.450 0							
16	Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm	m ²	77.0770		77.0770							
17	Gips budowlany szpachlowy	t	0.5690		0.5690							
18	Gips budowlany zwykły	t	0.2982		0.2982							
19	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3.2068		3.2068							
20	Kołki rozporowe plastikowe fi 8 mm	szt	216.960 0		216.960 0							
21	Ieje spustowe PCV	szt	6.0000		6.0000							
22	listwy drewniane	m	77.3824		77.3824							
23	Łączn.krzyżowe stal.do rusztu pod pł.g-k	szt	132.946 8		132.946 8							
24	Łączn.wzdłuż.stalowe do rusztu pod pł.g-k	szt	51.9792		51.9792							
25	narożniki stalowe ze stali kątovej	kg	8.5476		8.5476							
26	papa termozgrzewalna nawierzch- niowa	m ²	357.776 0		357.776 0							
27	Piasek zwykły	m ³	2.7151		2.7151							
28	Płyta gips. karton.zwykła gr.12, 5mm	m ²	135.788 8		135.788 8							
29	Płyta styropianowe laminowane pa- pą asfaltową na tekturze, jednos- tronnie - odmiana FS 15 grubości 150mm	m ²	115.500 0		115.500 0							
30	Płyta styropianowe laminowane pa- pą asfaltową na tekturze, jednos- tronnie - odmiana FS 15 grubości 60 mm	m ²	202.860 0		202.860 0							
31	Płyta z wełny mineralnej grubości 100 mm	m ²	359.777 3		359.777 3							
32	Płyta z wełny mineralnej grubości 50 mm	m ²	31.1273		31.1273							
33	Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm	szt	217.317 1		217.317 1							
34	plytki ceramiczne lub terakotowe	m ²	13.9179		13.9179							
35	Płytki gresowe szkliwione 30x30 cm	m ²	4.3350		4.3350							

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	R ab at m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
36	plytki typu gres	m ²	104.741 7		104.741 7							
37	plytki z kamieni sztucznych	m ²	0.6150		0.6150							
38	plyty OSB 12 mm	m ²	14.3670		14.3670							
39	podokienniki prefabrykowane	m	4.0000		4.0000							
40	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	26.0478		26.0478							
41	Pręt mocujący NIDA 150/250	szt	259.896 0		259.896 0							
42	Pręt mocujący NIDA 150/500	szt	90.9636		90.9636							
43	Profil sufitowy przyścienny "UD" pod pł.g-k	m	39.9840		39.9840							
44	Rury spustowe PCV fi 110 mm (do rynny fi. 150 mm)/kolor szary długości 1mb	m	23.8360		23.8360							
45	Rynny dachowe PCV fi 125 mm / kolor biały, czarny, grafit, brązowy, długości 1 mb	m	31.7200		31.7200							
46	Rynny dachowe PCV fi 150 mm / kolor szary, długości 1 mb	m	18.6160		18.6160							
47	skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne	m ²	3.9900		3.9900							
48	skrzydła drzwiowe typu PORTA	m ²	2.1310		2.1310							
49	Spoiwo cynowo-olowiane w prętach LC 40	kg	1.5804		1.5804							
50	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	37.2934		37.2934							
51	Taśmy spoinowe z włókna szklanego	m	99.9600		99.9600							
52	Wieszaki stalowe do rusztu pod płyty g-k	szt	90.9636		90.9636							
53	Wkręty do płyt gipsowych	kg	0.9516		0.9516							
54	woda	m ³	0.0190		0.0190							
55	woda z rurociągu	m ³	0.5367		0.5367							
56	Zapr.klej.do bet.komórkow."Atlas KB-15"	kg	97.7624		97.7624							
57	Zapr.klej.do płyt z wł."Atlas Roker W-20"	kg	601.285 5		601.285 5							
58	zaprawa	m ³	0.0520		0.0520							
59	Zaprawa cementowa M-15	m ³	0.3849		0.3849							
60	Zaprawa cementowa M-4	m ³	0.0500		0.0500							
61	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0052		0.0052							
62	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m ³	0.6007		0.6007							
63	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	3.3899		3.3899							
64	zaprawa cementowo-wapienna m 15	m ³	0.0821		0.0821							
65	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0.1167		0.1167							
66	zaprawa spoinująca	kg	67.9200		67.9200							
67	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	0.0782		0.0782							
68	zaprawa wapienna m 4	m ³	0.0131		0.0131							
69	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	R ab at m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
---------	-------	----	-------	---------	---------	--------------------	--------------	------------	--------------------	---------------------------------	--	---

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Mechaniczny pomost roboczy 35m	m-g	3.9724		
2.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	0.6374		
3.	środek transportowy	m-g	9.1742		
4.	wyciąg	m-g	12.1932		
5.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	16.5395		
6.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	1.6927		
RAZEM					

Słownie: