
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i modernizacja budynku sali koncertowej PSM w Żarach - etap VI
ADRES INWESTYCJI : Żary
INWESTOR : PSM w Żarach
ADRES INWESTORA : Żary, al. Wojska Polskiego 2a
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Z. BOHATKIEWICZ na podstawie kosztorysu wykonanego przez "
FORUM" Danuta Lose
DATA OPRACOWANIA : 2009-06-22

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2009-06-22

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	V	RAZEM
1	Ściana akustyczna							
2	Elewacja							
3	Drogi i dojścia i ogrodzenie							
	Narzuły kosztorysu							
	RAZEM							

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PSM w Żarach					
1		Ściana akustyczna			
1	KNNR 7 d.1 0702-03 analogia	Tyłna ściana akustyczna widowni i obudowa grzejników	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Elewacja			
2	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		966,4	m ²	966,400	
				RAZEM	966,400
3	KNNR 2 d.2 1902-07	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ścianach; wsp. 1,2 do R za wykonanie boni płaskich	m ²		
		478,31	m ²	478,310	
				RAZEM	478,310
4	KNNR 2 d.2 1902-07	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ścianach	m ²		
		214,43	m ²	214,430	
				RAZEM	214,430
5	KNNR 2 d.2 1902-07 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 10cm - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ścianach	m ²		
		549,1	m ²	549,100	
				RAZEM	549,100
6	KNNR 2 d.2 1105-03 analogia	Demontaż wyłazu dachowego + montaż kłapy dymowej kompletnej z centralką sterującą , przyciskiem alarmowym i przewietrzania oraz czujką dymową	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 0-22 d.2 0529-03	Obróbki dachowe włązów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb ob- wodu		
		2	mb ob- wodu	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 2-02 d.2 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - ocieplenie podstawy kłapy dymowej	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 2 d.2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe fi 150	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNNR 2 d.2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe fi 120	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
11	KNNR 2 d.2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe fi 80	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-05 d.2 1005-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę kotwionych do muru śrubami SŁR16 - daszek D3 i D4 0,270	t t	0,270	
				RAZEM	0,270
13	d.2 wycena indywidualna	Dopłata za stal profilową zabezpieczoną antykorozyjnie do konstrukcji jw. poz.12	t t	0,270	
				RAZEM	0,270
14	KNR 19-01 d.2 0404-05 analogia	Krokwie o dł. do 4,5 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 - krokwie daszków D3, D4 montowane na konstrukcji stalowej 0,71	m ³ m ³	0,710	
				RAZEM	0,710
15	KNNR 2 d.2 0403-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - poszycie daszków jw. z płyt OSB3 43	m ² m ²	43,000	
				RAZEM	43,000
16	KNNR 7 d.2 0501-03	Okładziny sufitów i akcesoria z blach aluminiowych - podniebienie daszków jw. z blachy aluminiowej falistej 0,18	t t	0,180	
				RAZEM	0,180
17	d.2 wycena indywidualna	Dopłata za blachę jw. 21,5	m ² m ²	21,500	
				RAZEM	21,500
18	KNNR 2 d.2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej cynkowej powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - daszki D3 i D4 24,88	m ² m ²	24,880	
				RAZEM	24,880
19	KNNR 2 d.2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - daszki D3 i D4 21,5	m ² m ²	21,500	
				RAZEM	21,500
20	KNNR 2 d.2 1501-01	Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości do 20 m, dla kompletu rusztowań 300 m2 1100	m ² m ²	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
21	d.2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,4,5)			
22	KNNR 2 d.2 1003-01	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 5 mm na gotowym suchym podłożu 10,2*1,45+4,5* ,8	m ² m ²	18,390	
				RAZEM	18,390
23	KNNR 2 d.2 0805-0210	Licowanie ścian płytkami typu "Gres" mrozoodpornymi, na zaprawie klejowej - obłożenie ścian (istniejących i nowych) schodów ewakuacyjnych poz.22+1,3*2,5+2,5*1,0*2	m ² m ²	26,640	
				RAZEM	26,640
24	KNNR 2 d.2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zartarte na ostro, gr. 20 mm [3,8+4,0]*2,2+2,5*1,2 A (suma częściowa)	m ² m ²	20,160	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,5*2,5+,17*2,5*5	m ²	20,160	
			m ²	5,875	
				RAZEM	26,035
25	KNNR 2 d.2 1203-0230	Posadzki z płytek typu "Gres" mrozoodpornych, układanych metodą regularną na zaprawie klejowej poz.24A	m ²		
			m ²	20,160	
				RAZEM	20,160
26	NNRNKB d.2 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych typu GRES na zaprawie klejowej [1,4+2,8]*2,2+14*2,2*,142+1,5*2,5+,17*2,5*5	m ²		
			m ²	19,489	
				RAZEM	19,489
27	KNNR 2 d.2 1301-01	Balustrady schodowe o wys. 1,1 m stalowe ocynkowane, malowane proszkowo 48,5	m		
			m	48,500	
				RAZEM	48,500
28	KNR 4-01 d.2 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow. ponad 2 m2 - demontaż bram wraz z zadaszeniami 26,4	m ²		
			m ²	26,400	
				RAZEM	26,400
29	KNR 2-02 d.2 1205-01	Bramy garażowe segmentowe typu HORMANN lub równoważne 48,5	m ²		
			m ²	48,500	
				RAZEM	48,500
30	KNR 2-02 d.2 1205-01	Bramy garażowe typu HORMANN sterowane elektrycznie - dostawa bram 5	szt		
			szt	5,000	
				RAZEM	5,000
31	KNR 4-01 d.2 0707-05	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnic.,opask.,listwami i cokolik.podłog. 72	m		
			m	72,000	
				RAZEM	72,000
32	KNR 2-02 d.2 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 8,3	m ²		
			m ²	8,300	
				RAZEM	8,300
33	KNR 2-02 d.2 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 1	m ³		
			m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 3,3	m ²		
			m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
35	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 30	m ²		
			m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
36	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B7,5 3	m ³		
			m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
37	KNR 2-02 d.2 1101-02	Podkłady betonowe na chudym betonie z betonu B-20 3	m ³		
			m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
38	KNNR 6 d.2 0101-05	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników 36	m ²		
			m ²	36,000	
				RAZEM	36,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNNR 6 d.2 0104-01	Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane przy użyciu walca wibracyjnego, grubość warstwy 10 cm	m ²		
		36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
40	KNNR 6 d.2 0302-05	Nawierzchnie z kostki nieregularnej granitowej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska budynku szer. 60cm	m ²		
		36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
3		Drogi i dojścia i ogrodzenie			
41	KNNR 3 d.3 0101-01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.0 m w gruncie suchym kat. I-II z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu - częściowe odkopanie murków terenowych wraz z zasypką	m ³		
		0,3*0,3*48	m ³	4,320	
				RAZEM	4,320
42	KNR 4-01 d.3 0349-08 analogia	Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowej - rozbiórka murków jw.	m ³		
		0,2*0,5*48	m ³	4,800	
				RAZEM	4,800
43	KNR 2-31 d.3 0815-01	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych na podsypce piaskowej - rozbiórka nawierzchni płyt chodnikowych	m ²		
		82,5	m ²	82,500	
				RAZEM	82,500
44	KNNR 3 d.3 0703-05 analogia	Wymiana balustrad anal. - demontaż ogrodzenia	m ²		
		72	m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
45	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km - wywóz gruzu z rozbieranych konstrukcji	m ³		
		4,3+4,8+82,5*0,05	m ³	13,225	
				RAZEM	13,225
46	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	13,225	
		poz.45			
				RAZEM	13,225
47	KNR 2-31 d.3 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
48	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z B-15, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		24,2	m	24,200	
				RAZEM	24,200
49	KNNR 6 d.3 0403-06	Krawężniki granitowe wystające o wymiarach 20x35 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		58,8	m	58,800	
				RAZEM	58,800
50	KNNR 6 d.3 0101-0211	Koryta o głęb. 25 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m ²		
		141,9	m ²	141,900	
				RAZEM	141,900
51	KNNR 6 d.3 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		141,9	m ²	141,900	
				RAZEM	141,900
52	KNNR 6 d.3 0302-05	Nawierzchnie z kostki granitowej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia placu wejściowego, dojść do budynku, 141,9	m ²		
			m ²	141,900	
				RAZEM	141,900
53	KNNR 6 d.3 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie przy budynku dydaktycznym 55	m ²		
			m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
54	KNNR 6 d.3 0104-01	Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane przy użyciu walca wibracyjnego, grubość warstwy 10 cm 14,4	m ²		
			m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
55	KNNR 6 d.3 0302-05	Nawierzchnie z kostki nieregularnej granitowej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska budynku dydaktycznego szer. 60cm 14,4	m ²		
			m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
56	KNR-W 2- d.3 02 1801- 03 analogia	Cokoły kamienne 0.4x0.25 m 0.4x0.8 m 52	m		
			m	52,000	
				RAZEM	52,000
57	KNR-W 2- d.3 02 1803- 02	Ogrodzenie z ram z kształtowników ocynkowanych wysokości 1,5 m na słupkach stalowych ocynk o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole 52	m		
			m	52,000	
				RAZEM	52,000
58	KNR 2-02 d.3 1205-02	Bramy prętowe stalowe dwuskrzydłowe ocynkowane, z zamkiem szt. 2 16,5	m ²		
			m ²	16,500	
				RAZEM	16,500

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	6 573,7488		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Cena do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	stal profilowa zabezpieczona antykorozyjnie	t	0,2700		0,2700							
2.	balustrady	m	49,4700		49,4700							
3.	modułowe panele akustyczne ściennie Ecophon Colorado C gr. 4cm	m ²	27,5400		27,5400							
4.	blacha aluminiowa fałdowa	m ²	25,8000		25,8000							
5.	gaz propan-butan	kg	0,1400		0,1400							
6.	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza	kg	9,9000		9,9000							
7.	Kształtownik stalowy zamknięty kwadratowy, 40x40x1,5-45x45x4,0 mm, gięty na zimno	m	11,4000		11,4000				CENY_SREDNIE_M			
8.	Brama garażowa 3,6 x 4,2 m , segmentowa typu HORMANN z napędem elektrycznym	szt	5,0000		5,0000							
9.	elementy bram stalowe ocynk	kg	660,0000		660,0000							
10.	Profil stalowy C100x50x0,6 mm,	m	15,8550		15,8550				CENY_SREDNIE_M			
11.	wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych	szt	0,6700		0,6700							
12.	słupki z kształtowników stalowych ocynk	szt	22,5316		22,5316							
13.	Elektrody do stal.-ER fi 3,25mm, dł. 450mm	100 szt	0,0675		0,0675							
14.	elektrody	kg	9,2150		9,2150							
15.	Elektrody do stal.-ER fi 3,25mm, dł. 450mm	100 szt	0,0416		0,0416							
16.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,5100		0,5100							
17.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,6240		0,6240							
18.	Elementy ogrodzenia ze stali ocynk	m ²	81,1200		81,1200							
19.	Klamry ciesielskie z prętów stal. typu U	kg	1,6330		1,6330							
20.	haki do muru	kg	5,4600		5,4600							
21.	Wkręty stal. samowiercające stożk. fi 5,5 mm	kg	0,3528		0,3528							
22.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	25,1288		25,1288							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Cena do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
23	Rura spustowa z blachy . ocynk. fi 120 mm	m	51,50 00		51,500 0							
24	Rura spustowa z blachy . ocynk. fi 80 mm	m	51,50 00		51,500 0							
25	Rura spustowa z blachy . ocynk. fi 150 mm	m	3,090 0		3,0900							
26	pianka poliuretanowa	kg	0,050 0		0,0500							
27	Emulsja gruntująca ATLAS . UNI-GRUNT , opak. 5 kg	kg	3,678 0		3,6780				ATL			
28	farba olejna nawierzchnio- . wa	dm ³	1,591 2		1,5912							
29	Farba ftalowa do gruntowa- . nia p/rdzewna	dm ³	0,051 3		0,0513							
30	farba olejna do gruntowania	dm ³	13,58 00		13,580 0							
31	farba olejna nawierzchnio- . wa	dm ³	12,61 00		12,610 0							
32	kit szpachlowy epoksydowy . -bezozpuszczalnikowy	kg	0,054 0		0,0540							
33	acetylen techniczny roz- . puszczony	kg	0,162 0		0,1620							
34	tlen techniczny	m ³	0,486 0		0,4860							
35	zaprawa klejowa "Stopter" . K-20 (sucha)	kg	10 43 1,456 0		10 431 ,4560							
36	Zapr.klej.sucha do płytek . ceram. Atlas	kg	109,7 568		109,75 68							
37	zaprawa klejowa - sucha . mieszanka	kg	60,48 00		60,480 0							
38	folia polietylenowa szeroka . (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	36,00 00		36,000 0							
39	Płyty styrop.frez.EPS 100- . 038 (PS-E FS 20)	m ³	49,26 59		49,265 9							
40	Płyty styrop.frez.EPS 100- . 038 (PS-E FS 20)	m ³	33,12 94		33,129 4							
41	Płyty styrop.frez.EPS 100- . 038 (PS-E FS 20)	m ³	56,55 73		56,557 3							
42	Kłapa dymowa kpl.	szt	1,000 0		1,0000							
43	Kołki poliprop.do moc.płyt . styr.161-200 mm	szt	4 967, 3600		4 967, 3600							
44	piasek	m ³	31,20 07		31,200 7							
45	piasek do zapraw	m ³	0,093 6		0,0936							
46	Kamień murowy granitowy . nieobrobiony	t	71,05 28		71,052 8				KOS- TRZA			
47	kostka kamienna nieregul- . arna wys. 10 cm	t	45,57 51		45,575 1							
48	Krawężnik granitowy ulicz- . ny 20/30 cm	m	59,38 80		59,388 0							
49	cement portlandzki 35 zwy- . kły bez dodatków	t	6,766 9		6,7669							
50	cement portlandzki z dodat- . kami 25	t	0,021 6		0,0216							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
51	wapno suchogaszone	t	0,0288		0,0288							
52	Cegła pełna kl.150	szt	769,4100		769,4100				MAT-BUD			
53	krawężnik drogowy betonowy	m	24,6840		24,6840							
54	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m ²	7,5900		7,5900							
55	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,9900		0,9900				ATTIC			
56	papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	24,7250		24,7250				MERCUS-BIS			
57	Papa asfaltowa zgrzewalna, modyfikowana, wierzchniego krycia na welonie szklanym JUNIOR WF kolor szary	m ²	25,3700		25,3700				IZOLACJA			
58	Papa zgrzew.polimer-asf.w/ krycia Polbit WF	m ²	0,9660		0,9660							
59	Płyty z wełny mineralnej STROPOTERM, grubości 50 mm, gęstość 150 kg/m3	m ²	2,1000		2,1000				ISO			
60	Beton zwykły B-7,5	m ³	3,0900		3,0900							
61	beton zwykły z kruszywa naturalnego B 15	m ³	1,8606		1,8606							
62	Beton zwykły B-15 (C12/15)	m ³	2,2932		2,2932							
63	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m ³	3,0600		3,0600							
64	Beton towarowy B 20	m ³	1,0150		1,0150				PREFA-BETG-DA			
65	cienkowarstwowy tynk szlachetny "Atlas Cermit" (mineralny-akrylowy)	kg	4 315,1220		4 315,1220							
66	zaprawa wyrównująca AT-LAS (sucha)	kg	154,4760		154,4760							
67	podkład tynkarski "Atlas Cerplast" 100%	kg	328,712		328,712							
68	zaprawa do spoinowania	kg	7,1928		7,1928							
69	zaprawa cementowa M 80	m ³	1,6500		1,6500							
70	zaprawa cementowa M 80'	m ³	0,4850		0,4850							
71	Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m ³	0,6972		0,6972				CENY_SREDNIE_M			
72	zaprawa cementowa M 7	m ³	6,6820		6,6820							
73	zaprawa cementowa M 12	m ³	0,5363		0,5363							
74	zaprawa cementowa M15	m ³	0,2652		0,2652							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Cena do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- wa- ny
75	emulsja gruntująca "ATLAS-UNIGRUNT"	kg	205,4820		205,4820							
76	płytki Gres mrozoodporne	m ²	20,9664		20,9664							
77	płytki Gres mrozoodporne	m ²	27,9720		27,9720							
78	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl. II	m ³	0,2200		0,2200							
79	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,1272		0,1272							
80	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,0050		0,0050				KFD			
81	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,0080		0,0080				KFD			
82	łaty iglaste kl.II	m ³	0,0286		0,0286							
83	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	0,7455		0,7455							
84	Płyty bud.OSB3 o krawędz. prost. gr.10-22mm	m ³	1,2040		1,2040							
85	płyty pomostowe robocze	m ²	16,2800		16,2800							
86	siatka z włókna szklanego po kąpeli akrylowej	m ²	1 366,0240		1 366,0240							
87	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	19,3050		19,3050							
88	papier ścierny	ark	72,7500		72,7500							
89	woda	m ³	3,4399		3,4399							
90	woda	m ³	19,4079		19,4079							
91	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m ³	0,0060		0,0060				CENY_SREDNIE_M			
92	Drewno opałowe	m ³	0,0742		0,0742				CENY_SREDNIE_M			
93	płytki kamionkowe GRES	m ²	20,4634		20,4634							
94	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	140,7106		140,7106							
95	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	5,2620		5,2620							
96	Profil drewniany fi 30 z twardego drewna liściastego, impregnowany, kolor mahoń	m	829,5000		829,5000							
97	Krawędziaki 4x4cm	m	17,8500		17,8500							
98	Blacha gr. 4mm	m ²	0,2200		0,2200							
99	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,5676		
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	1,0926		
3.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	0,3384		
4.	Walec wibrac.samoj.2,5t(1)	m-g	1,7454		
5.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0,6703		
6.	żuraw samochodowy	m-g	0,3960		
7.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	0,3240		
8.	wyciąg	m-g	65,3910		
9.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,7200		
10.	środek transportowy	m-g	12,8590		
11.	środek transportowy'	m-g	0,0400		
12.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	0,5184		
13.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0,0212		
14.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,7200		
15.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	2,4250		
16.	środek transportowy	m-g	1,7384		
17.	przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	0,5184		
18.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	7,9350		
19.	Ruszt. rur. zew. do 20 m	m-g	182,6000		
20.	czas pracy rusztowania	m-g	758,6656		
21.	spawarka elektryczna	m-g	54,0000		
22.	spawarka elektryczna	m-g	45,5900		
23.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	6,4935		
24.	Spawarka elektr.wirująca 500A	m-g	5,8200		
25.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	1,6500		
26.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	16,2800		
				RAZEM	

Słownie: