
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45422100-2	Stolarka
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45320000-6	Roboty izolacyjne
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku gospodarczego przy DPS w Mirsku

ADRES INWESTYCJI: 59-630 Mirsk, ul. Zielona 12

NAZWA INWESTORA: Powiat Lwówecki

ADRES INWESTORA: 59-600 Lwówek Śląski, ul. Szpitalna 4

BRANŻE: wielobranżowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

inż. Marcin Górzny

DATA OPRACOWANIA: 25.01.2024

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszcz one	Robocizn a	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem	Udział %
1	Stolarka wg SST-01								
2	Docieplenie posadzki strychu wg SST-01								
3	Więźba, izolacje wg SST-01								
4	Instalacja odgromowa wg SST-02								
5	Remont elewacji wg SST-01								
	Kosztorys netto								
	VAT 23%								
	Kosztorys brutto								

Słownie:

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont budynku gospodarczego przy DPS w Mirsku, 59-630 Mirsk, ul. Zielona 12						
1			Stolarka wg SST-01			
1	d.1	KNR 4-01 0535-08 SST-01	Rozebranie obróbek blacharskich - parapety	m2		
			14 * 0,4	m2	5,60	
					RAZEM	5,60
2	d.1	KNR 4-01 0354-09 SST-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,7 + 5 * 0,86 * 0,5	szt.	3,85	
					RAZEM	3,85
3	d.1	KNR 4-01 0354-10 SST-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,46 * 1,85 * 3	m2	8,10	
					RAZEM	8,10
4	d.1	KNR 4-01 0354-12 SST-01	Wykucie z muru podokienników	m		
			1,17 * 11 + 1,17 * 9 + 0,95 * 2 + 1,6 + 0,7 + 1,25 * 12 + 1,2 * 2 + 1,4 * 3 + 1,25 * 3 + 2,05 * 4 + 0,75 * 2 + 0,9 * 12 + 0,95 * 8 + 1,45 * 2 + 1,6 + 0,8 * 2 + 1,25 * 3 + 1,37 * 2	m	93,64	
					RAZEM	93,64
5	d.1	KNR 0-19 0929-05 SST-01	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
			0,86 * 0,5 * 14	m2	6,02	
					RAZEM	6,02
6	d.1	KNR 0-19 0929-06 SST-01	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
			0,98 * 1,5 * 2	m2	2,94	
					RAZEM	2,94
7	d.1	wycena indywidualna SST-01	Wymiana drzwi zewnętrznych, drewnianych na nowe stylizowane tj: - nowe drzwi wykonać jako drewniane pełne, z drewna sosnowego klejonego warstwowo, 2-skrzydłowe, kolor palisander - o współczynniku U=1,1 W/m2K i R'A1 = 25dB - z dwoma zamkami patentowymi, ilość uszczeltek obwiedniowych - min 2 szt. koloru szarego, minimum 3 zawiasy na skrzydło,	m2		
			1,0 * 1,7 * 1 + 1,46 * 1,85 * 3	m2	9,80	
					RAZEM	9,80
8	d.1	KNR 2-02 1019-02 SST-01	Wrota strychowe, pełne, drewniane, z drewna świerkowego, 1-skrzydłowe, kolor: palisander, okucia stalowe (skobel-wrzeciędz, zawiasy pasowe)	m2		
			2 * 0,9 * 0,9	m2	1,62	
					RAZEM	1,62
9	d.1	KNR 4-01 0321-01 SST-01	Obsadzenie wewnętrznych podokienników - profil lity MDF	m		
			0,86 * 14 + 0,98 * 2	m	14,00	
					RAZEM	14,00
10	d.1	NNRNKB 202 0541-02 SST-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m2		
			14 * 0,4	m2	5,60	
					RAZEM	5,60
11	d.1	KNR 2-02 0925-01 SST-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,02 + 2,94 + 9,8 + 1,62	m2	20,38	
					RAZEM	20,38
12	d.1	wycena indywidualna SST-01	Utylizacja materiałów rozbiórkowych	m3		
			20,38 * 0,06	m3	1,22	
					RAZEM	1,22
2			Docieplenie posadzki strychu wg SST-01			
13	ST 01	KNR 2-02 0607-01 SST-01	Paroizolacja z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			130,58	m2	130,58	
					RAZEM	130,58
14	ST 01	KNR-W 2-02 0612-03 SST-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm, lambda 0,038	m2		
			130,58	m2	130,58	
					RAZEM	130,58
15	d.2	KNR 0-21 4005-01 SST-01	Legary podłogowe z kantówki klasy C14, o wym. 20x4,5cm	mb		
			7,20 * 9 + 5,20 * 9	mb	111,60	
					RAZEM	111,60
16	ST 01	KNR 0-21 4007-01 SST-01	Podłoga z desek impregnowanych gr. 25mm z drewna świerkowego klasy II/III, o szer. 15-20 cm, łączenie pióro-wpust	m2		
			130,58	m2	130,58	
					RAZEM	130,58
3			Więźba, izolacje wg SST-01			
17	d.3	KNR 4-01 0535-06 SST-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			2 * 3,5	m	7,00	
					RAZEM	7,00
18	d.3	KNR 4-01 0535-04 SST-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			22,3 * 2 + 8,6 * 2	m	61,80	
					RAZEM	61,80
19	d.3	KNR 4-01 0508-02 SST-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
			((31,5 + 18 + 62,64) * 2) + 26,21 * 2	m2	276,70	
					RAZEM	276,70
20	d.3	KNR 4-01 0535-08 SST-01	Rozebranie obróbek blacharskich - opierzenia dachu	m2		
			5,4 * 2 * 0,75	m2	8,10	
					RAZEM	8,10
21	d.3	KNR 4-01 0430-04 SST-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat do 24 cm	m2		
			((31,5 + 18 + 62,64) * 2) + 26,21 * 2	m2	276,70	
					RAZEM	276,70
22	d.3	KNR 4-01 0430-10 SST-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
			61,80 * 0,6	m	37,08	
					RAZEM	37,08
23	d.3	KNR 4-01 0412-03 SST-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszone	m		
			5,4 * 2 + 2	m	12,80	

Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	12,80
24	d.3	KNR 4-01 0412-04 SST-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
			5,90	m	5,90	
					RAZEM	5,90
25	d.3	KNR 4-01 0412-06 SST-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
			4,10	m	4,10	
					RAZEM	4,10
26	d.3	KNR 4-01 0627-02 SST-01	Jednokrotna impregnacja do stanu NRO - impregnatem ogniochronnym do zastosowań wewnętrznych bali i krawędziaków metodą smarowania	m2		
			powierzchnia drewna do impregnacji 255 m2			
			255	m2	255,00	
					RAZEM	255,00
27	d.3	KNR K-05 0102-01 SST-01	Mocowanie folii dachowej	m2		
			276,70	m2	276,70	
					RAZEM	276,70
28	d.3	KNR K-05 0104-05 SST-01	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm	m2		
			276,7	m2	276,70	
					RAZEM	276,70
29	d.3	KNR AT-09 0104-06 SST-01	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
			$9 * 2 + 10,7 * 2 + 6,8 + 4,7$	m	50,90	
					RAZEM	50,90
30	d.3	KNR-W 2-02 0410-04 SST-01	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
			276,7	m2	276,70	
					RAZEM	276,70
31	d.3	KNR-W 2-02 0513-04 SST-01	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę	m2		
			276,7	m2	276,70	
					RAZEM	276,70
32	d.3	NNRNKB 202 0541-02 SST-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - opierzenia dachu	m2		
			$5,4 * 2 * 0,75$	m2	8,10	
					RAZEM	8,10
33	d.3	KNR 2-02 0508-04 SST-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
			61,8	m	61,80	
					RAZEM	61,80
34	d.3	KNR 2-02 0510-02 SST-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy powlekanej	m		
			$3,5 * 2$	m	7,00	
					RAZEM	7,00
35	d.3	wycena indywidualna SST-01	Utylizacja materiałów rozbiórkowych	m3		
			$276,70 * 0,03$	m3	8,30	

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,30
4			Instalacja odgromowa wg SST-02			
36 d.4		KNR 5-18 1601-03 SST-02	Zwody poziome płaskie wykonywane przewodem stalowym śr. do 10 mm na dachu drewnianym krytym dachówką	m		
			51	m	51,00	
					RAZEM	51,00
37 d.4		KNR 5-18 1601-06 SST-02	Przewody odprowadzające na ścianach ceglanych	m		
			28	m	28,00	
					RAZEM	28,00
38 d.4		KNR 5-08 0619-01 SST-02	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej -Złącze rynnowe	szt.		
			8	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
39 d.4		KNR 5-08 0618-01 SST-02	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych -Złącze krzyżowe 4-otworowe	szt.		
			17	szt.	17,00	
					RAZEM	17,00
40 d.4		KNR 5-08 0401-03 SST-02	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu (montaż w opasce budynku) - aparat o 1-2 otworach mocujących	apar at		
			8	apar at	8,00	
					RAZEM	8,00
41 d.4		KNR 5-08 0403-01 SST-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - Obudowa na złącze kontrolne ze złączem kontrolnym	szt.		
			8	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
42 d.4		KNR 2-01 0702-0203 SST-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			75,5	m	75,50	
					RAZEM	75,50
43 d.4		KNR 5-08 0608-07 SST-02	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² - FeZn 25x4mm	m		
			27 * 2 + 10,75 * 2	m	75,50	
					RAZEM	75,50
44 d.4		KNR 5-08 0617-01 SST-02	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm ²	szt.		
			9	szt.	9,00	
					RAZEM	9,00
45 d.4		KNR 2-01 0705-0204 SST-02	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			75,5	m	75,50	
					RAZEM	75,50
46 d.4		403-1205-03 -00 SST-02	Badanie i pomiar instalacji odgromowej: pierwszy pomiar	pomi ar		
			1	pomi ar	1,00	
					RAZEM	1,00
47 d.4		403-1205-04 -00 SST-02	Badanie i pomiar instalacji odgromowej: następny pomiar po pierwszym	pomi ar		

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7	pomi ar	7,00	
					RAZEM	7,00
5			Remont elewacji wg SST-01			
48	d.5	KNR 4-01 0701-05 SST-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (ściany zew.)	m2		
			(21,87 * 2 + 7,97 * 2) * 3,3 - (6,02 + 2,94 + 9,80 + 1,62)	m2	176,56	
					RAZEM	176,56
49	d.5	KNR-W 4-01 0104-02 9902-04 SST-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - grunty oblepiające narzędzia.	m3		
			(21,87 * 2 + 7,97 * 2) * 1,0 * 0,8	m3	47,74	
					RAZEM	47,74
50	d.5	KNR BC-02 0127-02 SST-01	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem grzybobójczym - ręcznie, malowanie dwukrotnie	m2		
			(21,87 * 2 + 7,97 * 2) * 1,0	m2	59,68	
					RAZEM	59,68
51	d.5	KNR BC-02 0129-05 SST-01	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne	m2		
			59,68	m2	59,68	
					RAZEM	59,68
52	d.5	NNRNKB 202 1134-02 SST-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
			176,56 + 47,74	m2	224,30	
					RAZEM	224,30
53	d.5	KNR 2-02 0603-09 SST-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - dwukrotnie, strona zewnętrzna ścian przy gruncie Krotność = 2	m2		
			59,68	m2	59,68	
					RAZEM	59,68
54	d.5	KNR 2-02 0616-04 SST-01	Izolacje z folii kubelkowej - ochrona izolacji pionowej	m2		
			59,68	m2	59,68	
					RAZEM	59,68
55	d.5	KNR-W 4-01 0105-02 SST-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
			47,74	m3	47,74	
					RAZEM	47,74
56	d.5	KNR 2-31 0105-03 SST-01	Opaska - Podsypka piaskowo-cementowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
			(21,87 * 2 + 7,97 * 2) * 0,5	m2	29,84	
					RAZEM	29,84
57	d.5	KNR 2-31 0105-04 SST-01	Opaska - Podsypka piaskowo-cementowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
			29,84	m2	29,84	
					RAZEM	29,84
58	d.5	KNR 0-11 0316-02 SST-01	Nawierzchnie z kostki betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie nawierzchni	m2		
			29,84	m2	29,84	

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	29,84
59	d.5	KNK 2-06 0405-04 SST-01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			21,87 + (7,97 * 2)	m	37,81	
					RAZEM	37,81
60	d.5	KNR 2-02 0902-02 SST-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie	m2		
			176,56	m2	176,56	
					RAZEM	176,56
61	d.5	KNR-W 4-01 1204-02 SST-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków zewnętrznych ścian, farba elewacyjna silikatowa	m2		
			176,56	m2	176,56	
					RAZEM	176,56
62	d.5	wycena indywidualna SST-01	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz budowlany zmieszany	m3		
			7,06	m3	7,06	
					RAZEM	7,06
63	d.5	KNR 4-01 0108-19 SST-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
			7,06	m3	7,06	
					RAZEM	7,06
64	d.5	KNR 4-01 0108-20 SST-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			7,06	m3	7,06	
					RAZEM	7,06

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Robocizna	r-g	69,332		
2	robotnicy gr.I	r-g	4,110		
3	robocizna	r-g	1 039,682		
4	Roboty ogólnobudowlane - remontowe	r-g	8,290		
5	robocizna	r-g	300,942		
6	robocizna	r-g	137,857		
7	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne	r-g	17,944		
8	robocizna	r-g	81,034		
9	robocizna	r-g	100,440		
RAZEM					

Słownie:

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Gruz budowlany zmieszany- utyliczacja	m3	7,060	0,000	7,060		
2	bednarka ocynkowana FeZn 25x4 mm	m	78,520	0,000	78,520		
3	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm	kg	120,510	0,000	120,510		
4	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,55 mm	kg	13,160	0,000	13,160		
5	przewody stalowe ocynkowane śr. 8 mm	m	53,040	0,000	53,040		
6	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	1,298	0,000	1,298		
7	spoiwo cynowo-olowiowe	kg	0,161	0,000	0,161		
8	plotki przeciwniegiowe	m	51,918	0,000	51,918		
9	klamry do łączenia plotków	szt.	34,612	0,000	34,612		
10	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	13,349	0,000	13,349		
11	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,147	0,000	0,147		
12	gwoździe budowlane gołe	kg	8,301	0,000	8,301		
13	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	16,975	0,000	16,975		
14	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	3,348	0,000	3,348		
15	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	19,369	0,000	19,369		
16	klamry ciesielskie	kg	452,580	0,000	452,580		
17	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	2,310	0,000	2,310		
18	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	123,600	0,000	123,600		
19	wsporniki stalowe do ław kominarskich	kg	9,685	0,000	9,685		
20	środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe	kg	255,000	0,000	255,000		
21	Wodorozcieńczalna lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	dm3	50,496	0,000	50,496		
22	farba olejna	dm3	0,079	0,000	0,079		
23	farba olejna nawierzchniowa szara	dm3	0,080	0,000	0,080		
24	paroizolacja pcv	m2	156,696	0,000	156,696		
25	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m2	7,812	0,000	7,812		
26	piasek zwykły	m3	0,204	0,000	0,204		
27	piasek	m3	5,807	0,000	5,807		
28	piasek do zapraw	m3	0,252	0,000	0,252		
29	piasek do zapraw	m3	0,011	0,000	0,011		
30	podokiennik wewnętrzny	m	14,000	0,000	14,000		
31	cement portlandzki 35 bez dodatków"	kg	96,600	0,000	96,600		
32	cement portlandzki '250'	t	0,008	0,000	0,008		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
33	dachówka ceramiczna karpiówka DK 15.3x36.5 cm	szt.	13 613,640	0,000	13 613,640		
34	dachówka ceramiczna	szt.	1,530	0,000	1,530		
35	gąsior dachowy ceramiczny GBI 36.5x22.4x11.2 cm	szt.	103,486	0,000	103,486		
36	preparat gruntujący	dm3	49,346	0,000	49,346		
37	obrzeża betonowe	m	39,322	0,000	39,322		
38	kostka granitowa 8/11 łupana	t	6,565	0,000	6,565		
39	folia kubelkowa	m2	68,632	0,000	68,632		
40	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	41,776	0,000	41,776		
41	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	47,744	0,000	47,744		
42	Płyta ze skalnej wełny mineralnej - gęstość 31 kg/m3 do izolacji stropodachów i poddaszy, stropów belkowych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach grub. 200 mm	m2	137,109	0,000	137,109		
43	zaprawa wapienna m. 4	m3	0,494	0,000	0,494		
44	zaprawa wapienna M 0.6	m3	0,932	0,000	0,932		
45	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m3	3,831	0,000	3,831		
46	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m3	0,124	0,000	0,124		
47	zaprawa cementowa M 80	m3	0,014	0,000	0,014		
48	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m3	0,249	0,000	0,249		
49	Deski iglaste obrzynane gr.19- 25mm,kl.III	m3	0,007	0,000	0,007		
50	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m3	0,136	0,000	0,136		
51	Deski iglaste obrzynane, wymiarowe 19-25 mm kl. II	m3	0,601	0,000	0,601		
52	belki	m3	0,670	0,000	0,670		
53	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II	m3	0,307	0,000	0,307		
54	Deski iglaste obrzyn.nas.gr.19- 25mm,kl.II	m3	1,660	0,000	1,660		
55	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone gr. 28-45 mm kl.II	m3	0,454	0,000	0,454		
56	łaty iglaste nasycone 38x50 mm kl.II	m3	2,214	0,000	2,214		
57	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe	m2	1,620	0,000	1,620		
58	ościeżnica drzwiowa regulowana	m2	0,810	0,000	0,810		
59	woda	m3	0,642	0,000	0,642		
60	woda z rurociągu	m3	0,112	0,000	0,112		
61	woda	m3	0,179	0,000	0,179		
62	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,993	0,000	0,993		
63	śruby podkładki i nakrętki	kg	0,960	0,000	0,960		
64	Obudowa na złącze kontrolne ścienne	szt.	8,000	0,000	8,000		
65	złącze kontrolne ocynk.	szt.	8,000	0,000	8,000		
66	uchwyty z pręta stalowego i blachy ocynkowanej ze śrubą do drewna typ UMb-140	szt.	133,160	0,000	133,160		
67	zacisk stalowy ocynkowany	szt.	38,964	0,000	38,964		
68	złącza krzyżowe odgromowe	szt.	17,000	0,000	17,000		
69	Złącze rynnowe	szt.	8,000	0,000	8,000		
70	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	235,640	0,000	235,640		
71	blacha powlekana płaska	m2	16,851	0,000	16,851		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
72	preparat grzybobójczy do podłoży budowlanych	dm3	35,808	0,000	35,808		
73	impregnat hydrofobowy	dm3	53,115	0,000	53,115		
74	folia dachowa np.Divoroll Pro	m2	304,370	0,000	304,370		
75	łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 24x48 mm	m3	0,470	0,000	0,470		
76	opłata utylizacyjna	t	8,300	0,000	8,300		
77	opłata utylizacyjna	m3	1,220	0,000	1,220		
78	Drzwi zewnętrzne, drewniane, ocieplone, o współczynniku przenikania ciepła min. $U=1,1W/m^2 \cdot K$	m2	9,800	0,000	9,800		
79	materiały pomocnicze	zł		0,000	1 352,452		
RAZEM							

Słownie:

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3	m-g	9,128		
2	zagęszczarka płytowa wibracyjna 100 kg	m-g	33,421		
3	ubijak spalinowy	m-g	1,582		
4	wyciąg	m-g	17,626		
5	wyciąg	m-g	0,257		
6	wyciąg	m-g	0,168		
7	wyciąg	m-g	2,767		
8	wyciąg	m-g	3,617		
9	wyciąg	m-g	1,116		
10	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1,286		
11	wyciąg	m-g	3,874		
12	żuraw okienny 0.5 t	m-g	52,573		
13	środek transportowy	m-g	0,194		
14	środek transportowy	m-g	1,162		
15	środek transportowy	m-g	2,767		
16	środek transportowy	m-g	3,917		
17	środek transportowy	m-g	1,116		
18	samochód dostawczy	m-g	2,490		
19	środek transportowy	m-g	0,098		
20	środek transportowy	m-g	0,131		
21	środek transportowy'	m-g	0,067		
22	środek transportowy	m-g	0,346		
23	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	8,733		
24	samochód samowyładowczy 5 t'	m-g	2,874		
25	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,420		
26	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	18,980		
27	spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A	m-g	5,260		
28	piła do cięcia płytek	m-g	0,746		
RAZEM					

Słownie:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Tabela elementów scalonych	2
Obmiar	3
1 Stolarka wg SST-01	3
2 Docieplenie posadzki strychu wg SST-01	4
3 Więżba, izolacje wg SST-01	4
4 Instalacja odgromowa wg SST-02	6
5 Remont elewacji wg SST-01	7
Zestawienie robocizny	9
Zestawienie materiałów	9
Zestawienie sprzętu	11
Spis treści	12