
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Remont świetlicy we wsi Pyrnik

ADRES INWESTYCJI: Pyrnik, dz. nr; 80/1, 80/4

INWESTOR: Gmina Bojadła

ADRES INWESTORA: 66-130 Bojadła, ul. Sulechowska 35

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 2012-07-15

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dach			
1 d.1	KNR 4-04 0506-02	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		31,00	m	31,000	
				RAZEM	31,000
2 d.1	KNR 4-04 0506-03	Rozebranie rur z blachy nadającej się do użytku	m		
		13,20	m	13,200	
				RAZEM	13,200
3 d.1	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
		188,00	m ²	188,000	
				RAZEM	188,000
4 d.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących; komin nad dachem	m ³		
		0,8 * 1,5 + 0,15 * 0,8	m ³	1,320	
				RAZEM	1,320
5 d.1	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe	m		
		25,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
6 d.1	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm	m		
		25,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
7 d.1	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		150,00	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
8 d.1	KNR AT-09 0103-03	Folia wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
		188,00	m ²	188,000	
				RAZEM	188,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		188,00	m2	188,000	
				RAZEM	188,000
10 d.1	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m2		
		188,00	m2	188,000	
				RAZEM	188,000
11 d.1	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiorzy	m		
		15,50	m	15,500	
				RAZEM	15,500
12 d.1	KNNR 2 0508-04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
		6,10 * 4	m	24,400	
				RAZEM	24,400
13 d.1	KNNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
		15,50 * 2	m	31,000	
				RAZEM	31,000
14 d.1	KNNR 2 0308-01 analogia	Kominy nad dachem z cegły klinkierowej	m3		
		0,8 * 1,5 + 0,15 * 0,8	m3	1,320	
				RAZEM	1,320
15 d.1	KNR 2-02 0219-05	Czapki kominów o śr.gr.7cm	m2		
		0,8 + 0,15	m2	0,950	
				RAZEM	0,950
16 d.1	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki kominów - z blachy stalowej powlekanej	m2		
		0,82 * 0,40 * 4 + 0,38 * 0,40 * 4	m2	1,920	
				RAZEM	1,920

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-02 d.1 0533-01 analogia	Montaż wywietrzników dachowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR-W 2-02 d.1 0514-05 analogia	Obrobienie kominków wentylacyjnych nad dachem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR-W 2-02 d.1 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 2-02 d.1 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		31,00	m	31,000	
				RAZEM	31,000
21	KNR-W 2-02 d.1 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		13,20	m	13,200	
				RAZEM	13,200
22	KNR-W 2-02 d.1 0410-01	Podbitka okapu z desek	m2		
		13,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
23	d.1 analiza indywidualna	Montaż daszków nad wejściami	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR 13-14 d.1 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku	m		
		54,00	m	54,000	
				RAZEM	54,000
2		Roboty wewnętrzne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m2		
		74,10	m2	74,100	
				RAZEM	74,100
26 d.2	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		82,00	m	82,000	
				RAZEM	82,000
27 d.2	KNR-W 2-01 0304-02 analogia	Usunięcie warstwy podsypki piaskowej pod posadzkę	m3		
		11,11	m3	11,110	
				RAZEM	11,110
28 d.2	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkład z betonu B15 na podsypce piaskowej	m3		
		74,1 * 0,08	m3	5,928	
				RAZEM	5,928
29 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		74,10	m2	74,100	
				RAZEM	74,100
30 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		74,10	m2	74,100	
				RAZEM	74,100
31 d.2	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkład z betonu B15	m3		
		74,10 * 0,06	m3	4,446	
				RAZEM	4,446
32 d.2	KNR 2-02 0290-01 analogia	Ułożenie siatek zgrzewanych fi 3mm	m2		
		74,10	m2	74,100	
				RAZEM	74,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2	KNR 0-12 1118-03 analogia	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30 x 30 cm,	m2		
		74,10	m2	74,100	
				RAZEM	74,100
34 d.2	KNR 0-12 1119-02 analogia	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 8 cm	m		
		34,80	m	34,800	
				RAZEM	34,800
35 d.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		27,44 + 2,00	m2	29,440	
				RAZEM	29,440
36 d.2	KNR 4-04 0510-02	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
37 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		170,96 + 69,51	m2	240,470	
				RAZEM	240,470
38 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (ściany + sufity)	m2		
		170,96 + 37,28	m2	208,240	
				RAZEM	208,240
39 d.2	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich (lamperia)	m2		
		69,51	m2	69,510	
				RAZEM	69,510
40 d.2	KNR 0-19 0930-07 analogia	Wymiana okien istniejących na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m2		
		1,05 * 1,45 * 2	m2	3,045	
				RAZEM	3,045

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.2	analiza indywidualna	Montaż parapetów wewnętrznych z PCV	m		
		1,50 * 2 + 1,65	m	4,650	
				RAZEM	4,650
42 d.2	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2	m2		
		1,30 * 1,60	m2	2,080	
				RAZEM	2,080
43 d.2	analiza indywidualna	Wymiana skrzydła drzwiowego wewnętrznego wraz z ościeżnicą 90/200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.2	analiza indywidualna	Wymiana skrzydła drzwiowego zewnętrznego wraz z ościeżnicą 90/200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.2	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach	m2		
		74,10	m2	74,100	
				RAZEM	74,100
46 d.2	KNR 2-02 2005-04	Okładziny z płyt gipsow.dekorac.na stropach na rusztach drewnianych lub metal.	m2		
		74,10	m2	74,100	
				RAZEM	74,100
47 d.2	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtów.metal.na stropach	m2		
		30,70	m2	30,700	
				RAZEM	30,700
48 d.2	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
		30,70	m2	30,700	
				RAZEM	30,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (poddasze)	m2		
		107,00	m2	107,000	
				RAZEM	107,000
50 d.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
		poz.49	m2	107,000	
				RAZEM	107,000
51 d.2	KNR 2-17 0122-02 analogia	Przewody wentylacyjne Flexo Izodukt fi 150	m		
		4,6 * 2	m	9,200	
				RAZEM	9,200
52 d.2	KNR 2-17 0137-01 analogia	Montaż kratki wentylacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.2	KNR 2-17 0140-01 analogia	Anemostaty kołowe typ D o śr. 150 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
54 d.2	KNR 2-17 0156-02 analogia	Nawiewniki ściennie higrosterowalne Areco	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
55 d.2	KNR-W 5-08 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu	m		
		30,00	m	30,000	
				RAZEM	30,000
56 d.2	KNR 5-08 0504-01 analogia	Montaż opraw oświetleniowych typ plafoniera (pom. nr 2)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.2	KNR-W 5-08 0512-03 analogia	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - typ raster (pom. nr 1)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
58 d.2	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Montaż schodów składanych na poddasze	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.2	Uproszczon a	Ogrzewanie kominkowe DPG z kominkiem o mocy 6kW	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty zewnętrzne - elewacja			
60 d.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		201,56	m2	201,560	
				RAZEM	201,560
61 d.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		poz.60	m2	201,560	
				RAZEM	201,560
62 d.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		poz.61	m2	201,560	
				RAZEM	201,560
63 d.3	KNR 0-17 2609-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt.		
		poz.62 * 5	szt.	1 007,800	
				RAZEM	1 007,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.62	m2	201,560	
				RAZEM	201,560
65 d.3	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3,20 * 4	m	12,800	
				RAZEM	12,800
66 d.3	KNR 0-17 0928-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego	m2		
		185,90	m2	185,900	
				RAZEM	185,900
67 d.3	KNR 0-17 0928-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - cokół	m2		
		15,66	m2	15,660	
				RAZEM	15,660
68 d.3	KNR BC-02 0524-06	Parapety i blaty z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej cienkowarstwowy o szer. 3 płytek o wym. 150x300 mm	m		
		1,05 * 2 + 1,30	m	3,400	
				RAZEM	3,400
4		Oświetlenie zewnętrzne			
69 d.4	KNR-W 5-08 0209-02	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku 3x1,5 mm ²	m		
		25,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
70 d.4	KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.4	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
72 d.4	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych podwójnych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
73 d.4	KNR-W 5-08 0502-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
74 d.4	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - lampa zew.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
75 d.4	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 Krotność = 2	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.4	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.4	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
5		Roboty zewnętrzne, zagospodarowanie terenu			
78 d.5	KNNR 6 0805-05 analogia	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		46,00	m ²	46,000	
				RAZEM	46,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.5	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		75,00	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
80 d.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		90,00	m	90,000	
				RAZEM	90,000
81 d.5	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej (brama wjazdowa)	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
82 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. Krotność = 2	m		
		41,00	m	41,000	
				RAZEM	41,000
83 d.5	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		75,00	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
84 d.5	NNRNKB 231 0511-03 analogia	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m2		
		poz.83	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
85 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podest betonowy - wejście	m3		
		1,15 * 0,25	m3	0,288	
				RAZEM	0,288
86 d.5	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,75	m2	1,750	
				RAZEM	1,750

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
87	KNR 0-12II d.5 1121-04	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.86	m2	1,750	
				RAZEM	1,750
88	KNR-W2-02 d.5 1801-01	Cokoły ceglane 0.25x0.25 m 0.25x0.8 m	m		
		12,84	m	12,840	
				RAZEM	12,840
89	KNR-W2-02 d.5 1803-02 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,0m na słupkach stalowych powlekanych obsadzonych w cokole	m		
		14,00	m	14,000	
				RAZEM	14,000
90	KNP 01 d.5 0705-01.01	Osadzenie furtki metalowej z profilii zakmniętych	m2		
		1,20	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
91	KNP 01 d.5 0709-01.01	Ogrodzenie z prefabrykatów betonowych	m2		
		76 * 1,5	m2	114,000	
				RAZEM	114,000
92	KNP 01 d.5 0705-03.01 analogia	Osadzenie bramy metalowej typu lekkiego	m2		
		4,50	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
93	KNR 2-21 d.5 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
		0,02	ha	0,020	
				RAZEM	0,020