

Przedmiar robót

Obiekt	Naprawa konstrukcji dachu budynku świetlicy wiejskiej w Cichem
Branża	budowlana
Lokalizacja	Ciche, 87-305 Zbiczno, dz. nr 228/1
Inwestor	Gmina Zbiczno, ul. Szosa Brodnicka 53, 87-305 Zbiczno
Biuro kosztorysowe	PNB Projektowanie i Nadzór Budowlany Wiesław Dąbrowski

Sporządził mgr inż. Wiesław Dąbrowski

Brodnica, 27.05.2022 r.

Tabela przedmiaru robót

Naprawa konstrukcji dachu budynku świetlicy wiejskiej w Cichem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-04 0502/01		Analogia: Rozebranie ozdób sufitowych z prefabrykatów gipsowych	m2	40
2	KNR 4-04 0406/04		Analogia: Rozebranie sufitów podwieszonych z płyt pilśniowych	m2	113,7
3	KNR 9-29 0212/04		Demontaż okładzin pojedynczych z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5m2	m2	113,7
4	KNR 9-29 0213/04		Usunięcie izolacji termicznej i akustycznej o grubości 20 cm obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2	m2	159,22
5	KNR 9-29 0215/03		Demontaż rusztu pojedynczego obudowy sufitu podwieszonego z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5m2, rozstaw profili do 50cm	m2	113,7
6	KNR 4-04 0509/02		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2	42
7	KNR 4-04 0506/04		Analogia: Rozebranie obróbek blacharskich	m2	19,32
8	KNR 4-04 0403/02		Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk	m2	42
9	KNR 4-04 0403/04		Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej	m2	42
10	KNNR 3 0601/01		Analogia: Rozbiórka docieplenia z płyt styropianowych	m2	13,338
11	KNR 4-04 0105/04		Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	11,398
12	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	9,556
13	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 12x)		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (12 km)-utyliczacja po stronie Inwestora	m3	9,556
			Prace naprawcze i wykończeniowe		
14	KNR 2-05 0208/01		Montaż konstrukcji podparć - mocowanie istniejących dźwigarów	t	0,032
15	KNR K-59 0109/05		Kotwienie prętów stalowych o średnicy 16mm metodą wkręcania w zainiektowany otwór 18x150mm w elementach konstrukcyjnych	szt	64
16	KNR 2-02 0212/12		Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm	m3	1,14
17	KNR 2-02 0211/01		Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m	m3	0,279
18	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,128
19	KNR K-02 0104/08		Ściany na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) z bloczków SILKA M24 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wysokości powyżej 4,5m	m2	9,224
20	KNR K-02 0106/02		Licowanie ścian z cegieł, pustaków i bloczków cegłą SILKA w budynkach jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4,5m	m2	11,398
21	KNR 0-23 2612/01		Ocieplenie ścian budynków w przez przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 038 gr. 15 cm	m2	13,338
22	KNR 0-23 2612/06		Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi-cała ściana szczytowa	m2	61,5
23	KNR 0-23 0931/01		Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej -podkład gruntujący pod tynki silikonowe-cała ściana szczytowa	m2	61,5
24	KNR 0-23 0931/02		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego gr. 2,0 mm-cała ściana szczytowa	m2	61,5
25	KNR 9-12 0301/08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm układanymi nad sufitem podwieszanym-izolacja termiczna w przeszle skrajnym	m2	23,4
26	KNR 9-12 0301/08		Montaż Izolacji cieplnej i akustycznej wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm układanymi nad sufitem podwieszanym-materiał z odzysku	m2	102,6
27	KNNR 2 0402/02		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie (nakłady M)	m/m3	0,812
28	KNNR 2 0402/02		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie (nakłady R + S)	m/m3	40,6
29	KSNR 2 0403/01		Połącze dachowe z tarcicy nasyczonej - deskowanie gr. 32 mm	m2	42,21
30	KNNR-W 3 0506/01		Jednokrotne pokrycie dachów papą termozgrzewalną, wierzchniego krycia o grubości 5,2mm (dach wysoki + niski)	m2	287,183
31	KNNR-W 3 0506/03		Dwuwarstwowe pokrycie z papy termozgrzewalnej (papa podkładowa gr. 4,0 mm + wierzchniego krycia gr. 5,2 mm)	m2	43,215
32	KNR 2-02s 0506/02		Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,5 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-nakrywa ściany attykowej+ wiatrownice	m2	20,93
33	KNR 2-02 1207/05		Balustrady dla niepełnosprawnych z prętów stalowych nierdzewnych gatunek stali 304 System O42,4mm, dwa pochwyty fi 42,4 mm mocowanie proste słupka	m	11

Tabela przedmiaru robót

Naprawa konstrukcji dachu budynku świetlicy wiejskiej w Cichem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
34	KNR 2-02 1207/05		Balustrady schodowe z prętów stalowych nierdzewnych gatunek stali 304 o śr. 12 mm w poziomie co 20 cm, słupki z rury śr.42x3 mm, pochwyty z rury śr. 42x3 mm,	m	2,5