

Wykonanie nowego dachu czterospadowego na istniejącym budynku świetlicy wiejskiej w Kurowie. Prace poprzedzone będą robotami rozbiórkowymi istniejących odniemurów i istniejącego stropodachu pokrytego papą. więźba nowego dachu dykonana będzie z drzewa iglastego o konstrukcji płatwiowo kleszczowej.dach ten pokryty będzie blachodachówką w kolorze brązowym. Orynnowanie stalowe. Wykonanie wewnętrznej instalacji oświetleniowej na poddaszu oraz instalacji odgromowej.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wykonanie nowego dachu czterospadowego na istniejącym budynku świetlicy wiejskiej w Kurowie. Prace poprzedzone będą robotami rozbiórkowymi istniejących odniemurów i istniejącego stropodachu pokrytego papą. więźba nowego dachu dykonana będzie z drzewa iglastego o konstrukcji płatwiowo kleszczowej.dach ten pokryty będzie blachodachówką w kolorze brązowym. Orynnowanie stalowe. Wykonanie wewnętrznej instalacji oświetleniowej na poddaszu oraz instalacji odgromowej.					
1	45200000-9	Roboty Rozbiórkowe			
1.1		Roboty rozbiórkowe zewnętrzne			
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1.1		(25,5 + 11,5 + 11,5) * 0,3	m2	14,550	
				RAZEM	14,550
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1.1		25,0 * 0,7	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1		25,0	m	25,000	
				RAZEM	25,000
4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1		7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
5	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.4. 9910-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - nachylenie połaci ponad 10 do 60 %	m2		
d.1.1		(1,2 * 27,2) * 2 + (1,2 * 10,0) * 2	m2	89,280	
				RAZEM	89,280
6	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
d.1.1		poz.5	m2	89,280	
				RAZEM	89,280
7	KNR 4-01 0348-07	Rozebranie ścianki grubości do 25 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowej	m2		
d.1.1		1,0 * (25,75 + 11,5)	m2	37,250	
				RAZEM	37,250
8	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - płyty korytkowe dachowe	m3		
d.1.1		0,05 * (27,5 * 11,50)	m3	15,813	
				RAZEM	15,813
9	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
d.1.1		(2,10 * 0,6) * 2	m2	2,520	
		0,8 * 0,6	m2	0,480	
				RAZEM	3,000
10	KNR 4-04 0105-06 z.o.3.1.	Rozebranie ścianek ażurowych z cegły o grubości 1/2 cegły - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
d.1.1		8,20	m2	8,200	
				RAZEM	8,200
11	KNR BO-12 0364-04 analogia	Mechaniczne wykucie gniazd w stropach i wieńcach żelbetowych	m3		
d.1.1		0,03 * 32	m3	0,960	

Wykonanie nowego dachu czterospadaowego na istniejącym budynku świetlicy wiejskiej w Kurowie. Prace poprzedzone będą robotami rozbiórkowymi istniejących odniemurów i istniejącego stropodachu pokrytego papą. więźba nowego dachu dykonana będzie z drzewa iglastego o konstrukcji płatwiowo kleszczowej.dach ten pokryty będzie blachodachówką w kolorze brązowym. Orynnowanie stalowe. Wykonanie wewnętrznej instalacji oświetleniowej na poddaszu oraz instalacji odgromowej.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,960
1.2	45200000-9	Roboty rozbiórkowe wewnątrz budynku			
12 d.1.2	KNR 4-01 0209-03	Przebicie otworów o powierzchni 1,0 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm - otwór pod schody strychowe	m2		
		0,8 * 1,2	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
2	45200000-9	Roboty murarsko-betonowe			
13 d.2	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
		60,0	kg	60,000	
				RAZEM	60,000
14 d.2	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		282,0	kg	282,000	
				RAZEM	282,000
15 d.2	KNR 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego	m3		
		0,03 * 32	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
16 d.2	KNR 2-02 0212-12 analogia	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		78,0 * 0,3 * 0,24	m3	5,616	
				RAZEM	5,616
17 d.2	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		(2,1 * 0,6 * 2) + (0,8 * 0,6)	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.2	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły	m3		
		(0,98 * 2,8) + (2,30 * 0,98) + (0,85 * 0,24)	m3	5,202	
				RAZEM	5,202
3	45200000-9	Więźba dachowa			
3.1	45200000-9	Konstrukcja drewniana dachowa			
19 d.3.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne PCV 0,25m szerokości	m2		
		78 * 0,2	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
20 d.3.1	KNR-W 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,16 * 0,16 * 78	m3 drew	1,997	
				RAZEM	1,997
21 d.3.1	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,70	m3 drew	0,700	
				RAZEM	0,700
22 d.3.1	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,40	m3 drew	0,400	

Wykonanie nowego dachu czterospadaowego na istniejącym budynku świetlicy wiejskiej w Kurowie. Prace poprzedzone będą robotami rozbiórkowymi istniejących odniemurów i istniejącego stropodachu pokrytego papą. więźba nowego dachu wykonana będzie z drewna iglastego o konstrukcji płatwiowo kleszczowej. dach ten pokryty będzie blachodachówką w kolorze brązowym. Orynnowanie stalowe. Wykonanie wewnętrznej instalacji oświetleniowej na poddaszu oraz instalacji odgromowej.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,400
23 d.3.1	KNR 2-02 0409-02	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,46 + 0,75	m ³	1,210	
				RAZEM	1,210
24 d.3.1	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,5	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
25 d.3.1	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1,0	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.3.1	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1,22	m ³	1,220	
				RAZEM	1,220
27 d.3.1	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		7,50	m ³	7,500	
				RAZEM	7,500
28 d.3.1	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
		401,58 + 1,8	m ²	403,380	
				RAZEM	403,380
29 d.3.1	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych latami 38x50 mm o rozstawie co 50cm	m ²		
		401,58 + 1,8	m ²	403,380	
				RAZEM	403,380
30 d.3.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		39,0	m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
3.2	4520000-9	Poszycie dachowe			
31 d.3.2	KNR AT-09 0802-04	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 85% i pow. ponad 50 m ²	m ²		
		401,58 + 1,8	m ²	403,380	
				RAZEM	403,380
32 d.3.2	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
		pas podrynnowy 0,3 * (78 + 1,2)	m ²	23,760	
		pas nadrynnowy 0,25 * (78 + 1,2)	m ²	19,800	
		wiatrownica na małym daszku 1,5 * 2 * 0,25	m ²	0,750	
		obróbki kominiarskie 19,2	m ²	19,200	
				RAZEM	63,510
33 d.3.2	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
34 d.3.2	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		82,40	m	82,400	
				RAZEM	82,400

Wykonanie nowego dachu czterospadowego na istniejącym budynku świetlicy wiejskiej w Kurowie. Prace poprzedzone będą robotami rozbiórkowymi istniejących odniemurów i istniejącego stropodachu pokrytego papą. więźba nowego dachu dykonana będzie z drzewa iglastego o konstrukcji płatwiowo kleszczowej.dach ten pokryty będzie blachodachówką w kolorze brązowym. Orynnowanie stalowe. Wykonanie wewnętrznej instalacji oświetleniowej na poddaszu oraz instalacji odgromowej.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.3.2	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.3.2	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
37 d.3.2	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. 90 mm	m		
		18,70	m	18,700	
				RAZEM	18,700
38 d.3.2	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.3.2	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie dł 1,2m szer 0,3m	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
40 d.3.2	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
41 d.3.2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		62,0	m	62,000	
				RAZEM	62,000
42 d.3.2	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
43 d.3.2	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
44 d.3.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- podbitka dachowa	m2		
		78 * 0,5	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
45 d.3.2	KNR 2-02 0409-01	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - konstrukcja podbitki	m3		
		0,75	m3	0,750	
				RAZEM	0,750
4	45200000-9 45400000-1	Termomodernizacja budynku			
4.1		Docieplenie ścian zewnętrznych			
46 d.4.1	KNR-W 2-02 2602-01	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka gr styropianu 10cm. Styropian TERMO ORGANIKA EPS 031, TERMONIUM fasada	m2		
		1,0 * 78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
4.2		Docieplenie stropu			
47 d.4.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (wełna mineralna twarda ROCKWOOL typ MEGAROCK PLUS gr 25cm.)	m2		
		278,64	m2	278,640	

Wykonanie nowego dachu czterospadowego na istniejącym budynku świetlicy wiejskiej w Kurowie. Prace poprzedzone będą robotami rozbiórkowymi istniejących odniemurów i istniejącego stropodachu pokrytego papą. więźba nowego dachu dykonana będzie z drzewa iglastego o konstrukcji płatwiowo kleszczowej.dach ten pokryty będzie blachodachówką w kolorze brązowym. Orynnowanie stalowe. Wykonanie wewnętrznej instalacji oświetleniowej na poddaszu oraz instalacji odgromowej.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	278,640
48 d.4.2	KNR K-06 0801-02	Montaż schodów strychowych segmentowych składanych o wysokości do 280-305 cm z obróbką sufitu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.4.2	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2		
		20,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
5		Instalacja elektryczna			
50 d.5	E-0508 0800 -02	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do drewna	m		
		40,0	m	40,000	
				RAZEM	40,000
51 d.5	E-0508 1000 -01	Montaż puszek uniwersalnej mocowanej na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
52 d.5	E-0508 1000 -02	Montaż łącznika jednobiegunowego mocowanego na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.5	E-0508 1000 -03	Montaż łącznika świecznikowego mocowanego na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów oprawa 1x40W	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000