
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 31.08.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

31.08.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	analiza indywidualna	Zadaszenia nad wejściami. Konstrukcja drewniana.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		31,6	m	31,600	
		6,4+6,4+2,0+2,0+2,0+6,4+6,4		RAZEM	31,600
3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		43,3	m	43,300	
		17,4+17,4+3,5+2,5+2,5		RAZEM	43,300
4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		13,34	m2	13,340	
		[1,3+1,3+0,5+0,5]*0,4+[1,6+1,6+0,8+0,8]*0,4+[2,0+2,0+0,5+0,5]*0,4+[3,3*0,3*2]+[2,67+2,67]*0,3+8,0*0,3+[2,5*2*0,4]		RAZEM	13,340
5	KNR-W 4-01 0441-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominarskie	m		
		12,0	m	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km- obróbki blacharskie nie nadające się do użytku.	m3		
		1,4	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
7	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory	m		
		29,3	m	29,300	
		17,3m+3*4,0m		RAZEM	29,300
8	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
		267,80	m2	267,800	
		7,5*17,3*2,0+1,7*4,0*6,0-2,5*3,4-8,0*3,0		RAZEM	267,800
9	KNR 4-01 0519-04 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m2	m2		
		10,5	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
10	KNR 4-01 0519-05 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 25 m2	m2		
		10,5	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
11	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie 16 cm	m2		
		267,80	m2	267,800	
		7,5*17,3*2,0+1,7*4,0*6,0-2,5*3,4-8,0*3,0		RAZEM	267,800
12	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
		267,80	m2	267,800	
		7,5*17,3*2,0+1,7*4,0*6,0-2,5*3,4-8,0*3,0		RAZEM	267,800
13	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		138,4	m	138,400	
		17,3*4*2		RAZEM	138,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km- drewno rozbiórkowe.	m3		
		12,197	m3	12,197	
		(17,3m*94*0,05m*0,06m)+(267,8m*0,025m)+(138,4m*0,025m*0,18m)		RAZEM	12,197
15	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km- dachówki.	m3		
		16,06	m3	16,060	
		267,80m2*0,06m		RAZEM	16,060
16	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km- papa.	m3		
		0,157	m3	0,157	
		10,5m2*0,005m*3		RAZEM	0,157
17	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		12,24	m2	12,240	
		(0,6m+2,0m)*2+(0,8m+1,5m)*2+(0,6m+1,3m)*2		RAZEM	12,240
18	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		12,24	m2	12,240	
		(0,6m+2,0m)*2+(0,8m+1,5m)*2+(0,6m+1,3m)*2		RAZEM	12,240
19	KNR 4-01 0735-06	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem spadzistym	m2		
		12,24	m2	12,240	
		(0,6m+2,0m)*2+(0,8m+1,5m)*2+(0,6m+1,3m)*2		RAZEM	12,240
20	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
		12,24	m2	12,240	
		(0,6m+2,0m)*2+(0,8m+1,5m)*2+(0,6m+1,3m)*2		RAZEM	12,240
21	KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń podokienników i czapek kominowych	miej sc.		
		8	miej sc.	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNR 4-01 0415-03 analogia	Demontaż włazów kominiarskich	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm	m		
		29,4	m	29,400	
		7,35m*4		RAZEM	29,400
24	KNR 4-01 0610-01	Odrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczołek stalowych - powierzchnia odrzybiania do 2 m2	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
25	KNR 9-21 0410-07	Dwukrotne odrzybianie krawędziaków metodą smarowania	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
26	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-17 0145-01 analiza indywidualna	Wyrzutnie dachowe kołowe z pionowym wylotem powietrza - demontaż	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR 4-01 0528-09	Uzupełnienie rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNR 4-01 0628-04 analiza indywidualna	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi - elementy konstrukcyjne więźby dachowej - impregnat barwiony	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
30	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		278,30	m2	278,300	
		267,80m2+10,50m2		RAZEM	278,300
31	KNR-W 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
		556	m2	556,000	
				RAZEM	556,000
32	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		47,88	m2	47,880	
		0,6*(18,3*2+4,4+3,8+4,8+5,2+2,5*10)		RAZEM	47,880
33	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m2		
		299,99	m2	299,990	
				RAZEM	299,990
34	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		299,99	m2	299,990	
				RAZEM	299,990
35	KNKRB 2 0501-05	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna	m2		
		299,99	m2	299,990	
				RAZEM	299,990
36	KNR 0-21 4004-06 analiza indywidualna	Poszycie z płyt wiórowych osb 12 mm	m2		
		12	m2	12,000	
		4,0*3,0		RAZEM	12,000
37	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
38	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA O PARAMETRACH IZOLMAT PLAN PYE PV 250 S5,2SS	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
39	KNR-W 2-02 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,159	m3	0,159	
		0,018*0,18*(7,35*4+2,30*6+2,90*2)		RAZEM	0,159
40	KNNR-W 3 0502-07	Uzupełnienie deskowania dachów - deski czołowe okapu	m		
		46	m	46,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,3m*2+2,8m*2+3,8m		RAZEM	46,000
41	KNR 2-22 0602-02 analogia	Podbitki drewniane z desek grubości 19 mm	m2		
		30	m2	30,000	
		8,2*4*0,3+18,3*2*0,3+(3,0+3,0+4,0)*0,3+2,8*2*0,3+2,5*6*0,3		RAZEM	30,000
42	KNR 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi	m2		
		47,10	m2	47,100	
		8,82m2+8,28,0m2+30,0m2		RAZEM	47,100
43	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podbitki drewnianej, o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
44	TZKNC N- K/VII t.17-06	Wykonanie i założenie wiatrownic giętych niespawanych	m2		
		24,99	m2	24,990	
		(7,35*4+2,30*6+2,90*2)*0,51		RAZEM	24,990
45	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		45,7	m	45,700	
				RAZEM	45,700
46	KNR K-45 0103-12	Montaż rur spustowych okrągłych - kosz zlewowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
47	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy z cynku	m		
		31,6	m	31,600	
				RAZEM	31,600
48	KNR 19-01 0536-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowej - dodatek za kolanko	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
49	KNR 2-31 0401-08 analogia	Rowki pod korytka ściekowe betonowe w gruncie kat.III-IV	m		
		6	m	6,000	
		2*3,0m		RAZEM	6,000
50	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
51	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod koryta ściekowe zwykła	m3		
		0,48	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
52	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48)			

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
Ogólna charakterystyka obiektu		6
Spis treści		7