

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przedmiar</b>					
1		<b>Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa</b>			
1.1	45261000-4	<b>Przebudowa dachu</b>			
1.1.1		<b>Rusztowania</b>			
1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
d.1.1.1		400	m2	400,00	
				RAZEM	400,00
2	KNR 2-02 1604 -01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - czas pracy rusztowań	m2		
d.1.1.1		400	m2	400,00	
				RAZEM	400,00
3	KNNR 2 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
d.1.1.1		400	m2	400,00	
				RAZEM	400,00
4	KNR 2-02 1614 -01	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m2		
d.1.1.1		9 * 1,5	m2	13,50	
				RAZEM	13,50
1.1.2		<b>demontaż</b>			
5	KNNR-W 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
d.1.1.2		170	m	170,00	
				RAZEM	170,00
6	KNNR-W 9 0605-07	Demontaż złącz instalacji odgromowych do rynny lub rury spadowej	m		
d.1.1.2		14	m	14,00	
				RAZEM	14,00
7	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie gąsiorów	m2		
d.1.1.2		78 * 0,4	m2	31,20	
				RAZEM	31,20
8	KNR 4-04 0506 -04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1.1.2		507	m2	507,00	
				RAZEM	507,00
9	KNR 4-04 0403 -03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu	m2		
d.1.1.2		507	m2	507,00	
				RAZEM	507,00
10	KNR 4-01 0535 -03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.1.2		105	m	105,00	
				RAZEM	105,00
11	KNR 4-01 0535 -08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1.1.2		105 * 0,2	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
12	TZKBNK IV - 371	Przemurowanie kominów wolnostojących na poddaszu i ponad dachem z cegły na zapr.cem.-wap. '30' obj.ponad 0.5 m3 - przemurowanie cegłą klinkierową	m3		
d.1.1.2		((1,1 * 0,8) + (0,7 * 0,9) + (1,4 * 0,4)) * 3,2	m3	6,62	
				RAZEM	6,62
13	KNR 4-01 0311 -01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 ceg. - uzupełnienie i wyrównanie ścian szczytowych	m3		
d.1.1.2		54 * 0,25	m3	13,50	
				RAZEM	13,50
1.1.3		<b>przebudowa dachu</b>			
14	TZKBNK VII - 312	Impregnacja bali 50 - 100 mm przez dwukrotne opryskiwanie preparatami solnymi z przerwami	m2		
d.1.1.3		510	m2	510,00	
				RAZEM	510,00
15	KNR 2-02 0613 -03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 5cm	m2		
d.1.1.3		510	m2	510,00	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	510,00
16 d.1.1.3	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m2		
		510	m2	510,00	
				RAZEM	510,00
17 d.1.1.3	KNR AT-09 0101-03	Łaczenie - rozstaw łąt 25 cm	m2		
		510	m2	510,00	
				RAZEM	510,00
18 d.1.1.3	KNR 19-01 0501-02	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę	m2		
		510	m2	510,00	
				RAZEM	510,00
19 d.1.1.3	KNR 2-02 0507 -02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku - obróbki kominów	m2		
		15 * 0,25	m2	3,75	
				RAZEM	3,75
20 d.1.1.3	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiori	m		
		78	m	78,00	
				RAZEM	78,00
21 d.1.1.3	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		78	m	78,00	
				RAZEM	78,00
22 d.1.1.3	KNNR-W 2 W0501-04	Rynny z blachy ocynkowanej - rynny z blachy tytan-cynk	m		
		105	m	105,00	
				RAZEM	105,00
23 d.1.1.3	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - plotek przeciwnięgowy	m		
		31	m	31,00	
				RAZEM	31,00
24 d.1.1.3	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
25 d.1.1.3	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
26 d.1.1.3	KNR K-05 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
27 d.1.1.3	KNNR 5 0601- 01 z.sz.2.5.	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych - dach o pochyleniu połaci ponad 40 st.	m		
		170	m	170,00	
				RAZEM	170,00
28 d.1.1.3	KNNR 5 0612- 01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
29 d.1.1.3	KNR 5-03I 1303-03	Pomiary instalacji odgromowej	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,00	
				RAZEM	4,00
1.1.4		<b>pomieszczenia pod dachem</b>			
30 d.1.1.4	KNR 2-02 0925 -01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		1,2 * 1,3 * 7	m2	10,92	
				RAZEM	10,92
31 d.1.1.4	TZKNBK VII - 348	Izolacja trocinami w celu ochrony podłóg przed malowaniem	m2		
		280	m2	280,00	
				RAZEM	280,00

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 9-29 0209 -04	Usunięcie izolacji termicznej obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 o grubości ponad 8 cm	m2		
		480	m2	480,00	
				RAZEM	480,00
33	KNR 9-29 0106 -04	Rozbiórka obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		280	m2	280,00	
				RAZEM	280,00
34	KNR 9-29 0311 -02	Uzupełnienie rusztu krzyżowego obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia ponad 5 m2	m		
		280	m	280,00	
				RAZEM	280,00
35	KNR 9-29 0312 -04	Uzupełnienie izolacji termicznej obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia ponad 5 m2 o grubości izolacji ponad 8 cm - gr.10cm Krotność = 2,5	m2		
		480	m2	480,00	
				RAZEM	480,00
36	KNR 9-29 0313 -01	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy poddaszy przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2 - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm	m2		
		280	m2	280,00	
				RAZEM	280,00
37	KNR 2-02 1501 -05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych	m2		
		190 + 280 + 390	m2	860,00	
				RAZEM	860,00
<b>1.1.5</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Elewacja</b>			
1.1.5.1		Roboty na elewacji			
38	TZKNBK IV - 402	Uzupełnienie gzymsów na zaprawie cementowej	m3		
		20 * 0,25 * 0,25	m3	1,25	
				RAZEM	1,25
39	KNR 9-23 0102 -01	Uzupełnienie tynków do 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm - uzupełnienie tynków na gzymsach okapowych i ścianach szczytowych	szt.		
		okapy 1,0 * 0,5 * 15	szt.	7,50	
				RAZEM	7,50
<b>1.1.6</b>		<b>Roboty przy lukarnach</b>			
40	TZKNBK VII - 312	Impregnacja bali 50 - 100 mm przez dwukrotne opryskiwanie preparatami solnymi z przerwami	m2		
		6,6 * 4	m2	26,40	
				RAZEM	26,40
41	KNR AT-31 0201-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach	m2		
		93	m2	93,00	
				RAZEM	93,00
42	KNKRB 2 0405 -01	Deskowanie połaci dachowych - obicie ścian i dachu lukarny płytami osb	m2 połaci		
		6,6 * 4	m2 połaci	26,40	
				RAZEM	26,40
43	KNR 2-02 0507 -02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku - obróbki dachu lukarny i ścian bocznych	m2		
		25 * 0,25 * 4	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
44	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m - ułożenie folii na ścianach	m2		
		3,3 * 4	m2	13,20	
				RAZEM	13,20
45	KNR 4-01 0532 -08	Obicie blachą z cynku drewnianych powierzchni okiennic, drzwi, podłóg itp.- obicie ścian lukarny	m2		
		3,3 * 4	m2	13,20	
				RAZEM	13,20
<b>1.1.7</b>		<b>Wywóz śmieci</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1.1.7	kalk. własna	ORGANIZACJA PLACU BUDOWY	m		
		1	m	1,00	
				RAZEM	1,00
47 d.1.1.7	KNR 4-01 0108 -09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		120	m3	120,00	
				RAZEM	120,00
48 d.1.1.7	KNR 4-01 0108 -10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		120 * 19	m3	2 280,00	
				RAZEM	2 280,00

inż. TOMASZ BUTWICKI  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 oraz do projektowania w ograniczonym zakresie  
 w specjalności architektonicznej  
 UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

Sprawdzono pod względem  
 MERYTORYCZNYM  
 13 KWI. 2021  
 SEKWITARZ  
 inż. Jerzy Kozłowski

NADLEŚNICZY  
 Grzegorz Pietruńko