

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty dekarские remont dachu.					
1	KNR 4-01 0511-02	Rozebranie pokrycia z płyt Onduliny nie nadających się do użytku obmiar= $(15,50*8,30)*2=257,12$ m ² -okna dachowe $(1,115*0,80)*6+0,80*0,60)*2=6,48$ m ² daszki na drzwiach $(1,20*0,65)*2=1,56$ m ² ogółem =252,20 m ² 252,20	m ² m ²	252,200	252,200
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku obmiar= $(15,50*2)=31,00$ m 31,00	m m	31,000	31,000
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku obmiar= $(4,00*3)+3,20=15,20$ m 15,20	m m	15,200	15,200
4	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku obmiar= $((0,75+0,40)*4+(0,40+0,51)*6+(0,51+0,80)*4)*0,25=3,82$ m ² 3,82	m ² m ²	3,820	3,820
5	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach łąt do 24 cm obmiar= jak poz.1 m ² 252,20 252,20	m ² m ²	252,200	252,200
6	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe obmiar= $8,30*4=33,20$ m 33,20	m m	33,200	33,200
7	KNR 4-01 0610-02	Odrzymbianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzymbiania do 5 m ² obmiar= $(0,14+0,15)*2*8,30*26=125,16$ m ² 125,16	m ² m ²	125,160	125,160
8	KNR 4-01 0614-03	Odrzymbianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania obmiar= jak poz. 7 m ² 125,16 125,16	m ² m ²	125,160	125,160
9	KNR AT-09 0802-07	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu obmiar=jak poz.1 m ² 257,12 +daszki nad drzwiami $(1,20*0,65)*2=1,56$ m ² ogółem=252,20 m ² 252,20	m ² m ²	252,200	252,200
10	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe obmiar= $(8,30*4)=33,20$ m 33,20	m m	33,200	33,200
11	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior obmiar=14,40 m 14,40	m m	14,400	14,400
12	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior obmiar= 14,40 m 14,40	m m	14,400	14,400
13	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m obmiar= jak poz. 1 m ² 252,20 252,20	m ² m ²	252,200	252,200
14	KNR AT-09 0101-04	Łacenie - rozstaw łąt 30 cm obmiar=jak poz 1 m ² 252,20 252,20	m ² m ²	252,200	252,200
15	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy obmiar= $15,50+10,70=26,20$ m 26,20	m m	26,200	26,200
16	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie obmiar= 8 szt 8	szt. szt.	8,000	8,000
17	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm obmiar= $(8,30*13)=107,90$ m 107,90	m m	107,900	107,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną obmiar= dobudówka (3,30*4,80)=15,84 m2 15,84	m ² m ²	 15,840	
				RAZEM	15,840
19	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej obmiar= (15,50*2)=31,00m 31,00	m m	 31,000	
				RAZEM	31,000
20	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej obmiar= obmiar= jak poz .3 m 15,20 15,20	m m	 15,200	
				RAZEM	15,200
21	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja obmiar=(15 50*2)*4,50=139,50 m2 139,50	m ² m ²	 139,500	
				RAZEM	139,500
22	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) ko- miny ponad dachem obmiar=(0,40+0,51)*4*3,50+(0,51+0,80)*2*1,50= 16,67 m2 16,67	m ² m ²	 16,670	
				RAZEM	16,670
23	KNR 4-01 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian kominy pod dachem obmiar=(0,75+0,40)*4*2,20=10,12 m2 10,12	m ² m ²	 10,120	
				RAZEM	10,120
24	E-0508 1000-04	Montaż łącznika krzyżowego mocowanego na podłożu z drewna z podłą- czeniem przewodów obmiar=1 szt 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
25	E-0508 1000-01	Montaż puszek uniwersalnej mocowanej na podłożu z drewna z podłącze- niem przewodów obmiar= 4 szt 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNR 5-08 0201-05	Montaż uchwyty pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygo- towaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do konstrukcji obmiar= 34,00 m 34,00	m m	 34,000	
				RAZEM	34,000
27	KNR 5-08 0218-01	Przewód kabelkowy w powłoce polwinitowej układany w instalacji wiązkow- ej w osłonie z rur winidurowych o śr. do 28 mm mocowanych na goto- wych uchwytych obmiar=34,00 m 34,00	m m	 34,000	
				RAZEM	34,000
28	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żaro- wych zwykłych zawieszanych, końcowych obmiar=4 szt 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
29	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW obmiar=(0,35*0,40)*3 szt=0,42 m2 3	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
30	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm obmiar= jak poz. 4. 3,82 m2+pas nadrynnowy(15,50+7,10)*0,25=5,65 m2 okna dachowe (1,15+0,80)*6+(0,80+0,50)*4*0,25= 4,22 m2 ogółem 13,69 m2 13,69	m ² m ²	 13,690	
				RAZEM	13,690
31	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PA- ROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układany- mi w połaci dachu krokwiowego obmiar=(3,80*15,50)*2=117,80 m2 117,80	m ² m ²	 117,800	
				RAZEM	117,800
32	KNR 0-15II 0523-05	Pokrycie daszku nad wejściem do budynku z płyt poliwęglanowych jedno- komorowych gr. 10 mm. 1,80x0,75=1,35 m2 1,35	m ² m ²	 1,350	
				RAZEM	1,350