

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
R*2; S*2					
1 Renowacja dachu					
1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
d.1		93 {2*5,08*9,25}	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		18 {2*9,25}	m	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		14 {4*3,6}	m	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1		19 {(2*9,25+4*5,05)*0,5}	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
5	KNR 19-01 0425-04	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu do 85 %	m ²		
d.1		93 {poz.1}	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
6	KNR 19-01 0424-01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu	m ³		
d.1		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
d.1		2*9.25*0.14*0.14	drew. m ³ drew.	0.363	
				RAZEM	0.363
8	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
d.1		3*9.25*0.14*0.14	drew. m ³ drew.	0.544	
				RAZEM	0.544
9	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
d.1		(6*2.95+2*3.65)*0.14*0.14	drew. m ³ drew.	0.490	
				RAZEM	0.490
10	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
d.1		(2*3.9)*0.07*0.14+11*1.7*0.10*0.18	m ³	0.413	
				RAZEM	0.413
11	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
d.1		2 {2*11*5,20*0,10*0,18}	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych płytami pióro - wpust 2 cm	m ²		
d.1		93 {poz.1}	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
13	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m ²		
d.1		93 {poz.1}	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
14	KNR 2-02 0410-03	Przybicie kontrłat 25x50 mm z tarcicy nasyconej	m ²		
d.1		93 {poz.12}	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
15	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 25x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
d.1		93 {poz.12}	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
16	KNR 19-01 0501-04	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną	m ²		
d.1		93 {poz.12}	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
17	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1		19 {poz.4}	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 2-22 0801-03	Izolacja z mat wełny mineralnej stropodachów - jedna warstwa gr. 18 cm 68 {2*3,7*9,25}	m ² m ²	 68.000	 RAZEM 68.000
19 d.1	KNR 2-02 0410-03	Olacenie połaci dachowych latami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 68 {poz.18}	m ² m ²	 68.000	 RAZEM 68.000
20 d.1	KNR 2-22 0801-03	Izolacja z mat wełny mineralnej pozioma stropów i stropodachów - jedna warstwa gr. 7 cm 68 {poz.18}	m ² m ²	 68.000	 RAZEM 68.000
21 d.1	KNR K-05 0103-01	Mocowanie paroizolacji na krokwiach 68 {poz.18}	m ² m ²	 68.000	 RAZEM 68.000
22 d.1	KNNR-W 2 W1003-02	Boazerie z listew drewnianych 68 {68,45}	m ² m ²	 68.000	 RAZEM 68.000
23 d.1	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 75 mm 18 {poz.2}	m m	 18.000	 RAZEM 18.000
24 d.1	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 63 mm 14 {poz.3}	m m	 14.000	 RAZEM 14.000
25 d.1	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe 70x140 4	kpl. kpl.	 4.000	 RAZEM 4.000
2 Renowacja stropu, podłóg					
26 d.2	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 39 {7,4*5,4}	m ² m ²	 39.000	 RAZEM 39.000
27 d.2	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 39 {poz.26}	m ² m ²	 39.000	 RAZEM 39.000
28 d.2	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ² 9 {2*4,7}	m m	 9.000	 RAZEM 9.000
29 d.2	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg z desek 79 {2*7,4*5,4}	m ² m ²	 79.000	 RAZEM 79.000
30 d.2	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 2*10*7.4	m m	 148.000	 RAZEM 148.000
31 d.2	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie zasypek 79 {poz.29}	m ² m ²	 79.000	 RAZEM 79.000
32 d.2	r analiza indywidualna	Rozebranie schodów drewnianych i montaż nowych drewnianych 20	stopień stopień	 20.000	 RAZEM 20.000
33 d.2	KNR 19-01 0409-02	Stropy drewniane - montaż belek z drewna tarteo 2*4.7*0.1*0.20	m ³ m ³	 0.188	 RAZEM 0.188
34 d.2	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów z drewna twardego 1 {2*10*7,4*0,1*0,1}	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM 1.000
35 d.2	KNR 2-22 0801-03	Izolacja z mat wełny mineralnej stropodachów - jedna warstwa gr. 10 cm 39 {7,4*5,4}	m ² m ²	 39.000	 RAZEM 39.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.4	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 2*10	m m	 20.000	 RAZEM 20.000
55 d.4	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie zasypek 15 {poz.53}	m ² m ²	 15.000	 RAZEM 15.000
56 d.4	KNR 2-02 0616-01	Folia PE podposadzkowa 15 {poz.53}	m ² m ²	 15.000	 RAZEM 15.000
57 d.4	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów z drewna twardego 2*6.64*0.14*0.20	m ³ m ³	 0.372	 RAZEM 0.372
58 d.4	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów z drewna twardego 2*10*1.2*0.14*0.14	m ³ m ³	 0.470	 RAZEM 0.470
59 d.4	KNR 19-01 0410-05	Podłogi drewniane z desek gr. 4 cm 15 {poz.53}	m ² m ²	 15.000	 RAZEM 15.000
5 Instalacja wod-kan i elektryczna					
60 d.5	kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji wod-kan 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM 1.000
61 d.5	kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM 1.000
62 d.5	kalk. własna	Wykonanie instalacji wod-kan 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM 1.000
63 d.5	kalk. własna	Wykonanie instalacji elektrycznej 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM 1.000
6 Renowacja elewacji					
64 d.6	KNR 19-01 0427-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z dwóch warstw desek 135 {2*(6,09+8,09)*3,90+2*2*2,29*3,9-2*1,8*2,15-2*1,1*1,4}	m ² m ²	 135.000	 RAZEM 135.000
65 d.6	KNR 2-22 0801-01	Izolacja z płyt wełny mineralnej pionowa ścian - jedna warstwa gr. 20 cm 135 {poz.64}	m ² m ²	 135.000	 RAZEM 135.000
66 d.6	KNR K-05 0103-01	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej 135 {poz.64}	m ² m ²	 135.000	 RAZEM 135.000
67 d.6	KNR-W 2-02 1036-01	Ruszt drewniany 2x2,5cm 135 {poz.64}	m ² m ²	 135.000	 RAZEM 135.000
68 d.6	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa 135 {poz.64}	m ² m ²	 135.000	 RAZEM 135.000
69 d.6	KNR-W 2-02 1036-02	Okładzina z desek drewnianych 2 x 2 cm 135 {poz.64}	m ² m ²	 135.000	 RAZEM 135.000
70 d.6	KNR 2-22 0801-01	Izolacja z płyt wełny mineralnej pionowa ścian - jedna warstwa gr. 4 cm 135 {poz.64}	m ² m ²	 135.000	 RAZEM 135.000
71 d.6	KNR K-05 0103-01	Mocowanie paroizolacji 135 {poz.64}	m ² m ²	 135.000	 RAZEM 135.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 2-02 0410-03	Ruszt drewniany pod boazerię	m ²		
d.6		135 {poz.64}	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
73	KNNR-W 2 W1003-02	Boazerie z listew drewnianych	m ²		
d.6		135 {poz.64}	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
7 Renowacja obudowy ścian, podłoża i posadzki, stolarka okienna i drzwiowa					
74	KNR 19-01 0427-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z jednego rzędu desek	m ²		
d.7		135 {2*(6,09+8,09)*3,90+2*2*2,29*3,9-2*1,8*2,15-2*1,1*1,4}	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
75	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
d.7		45 {(4,6+2*2,20+1,8)*2,70+2*5,40*0,9+0,5*5,4*1,8+2*1,9*1,5+1,9*2,5-5*0,9*2,0}	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
76	KNR-W 2-02 2008-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach	m ²		
d.7		90 {2*poz.75}	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
77	KNR K-05 0103-01	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
d.7		45 {poz.75}	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
78	KNR K-05 0103-01	Mocowanie paroizolacji	m ²		
d.7		45 {poz.75}	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
79	KNR 2-02 2009-01	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
d.7		108 {2*((4,6+2*2,20+1,8)*2,70+2*5,40*0,9+0,5*5,4*1,8+2*1,9*1,5+1,9*2,5)}	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
80	KNR-W 2-02 0840-07	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na zaprawie klejowej	m ²		
d.7		19 {2*(1,4+2,7)*2,6-0,9*2,0}	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
81	KNR 19-01 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych	m ²		
d.7		85 {poz.79-2*(1,4+2,7)*2,6-0,9*2,0}	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
82	KNR 19-01 0427-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z jednego rzędu desek otynkowanych	m ²		
d.7		135 {2*(6,09+8,09)*3,90+2*2*2,29*3,9-2*1,8*2,15-2*1,1*1,4}	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
83	KNR 2-02 0410-03	Ruszt drewniany pod boazerię	m ²		
d.7		135 {poz.82}	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
84	KNNR-W 2 W1003-02	Boazerie z listew drewnianych	m ²		
d.7		135 {poz.82}	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
85	KNR 2-02 0616-01	Folia PE podposadzkowa	m ²		
d.7		39 {7,4*5,4}	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
86	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów z drewna twardego	m ³		
d.7		1 {2*10*7,4*0,1*0,1}	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
87	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 8 cm	m ²		
d.7		39 {7,4*5,4}	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
88	KNR 2-02 0410-01	Płyta wiórowa 2 x 20 mm na zakładkę	m ²		
d.7		37 {7,4*5,4-1,4*2,1}	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
89	KNR 2-02 0616-01	Mata podkładowa do podłogi drewnianej	m ²		
d.7		37 {poz.88}	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90 d.7	KNR 19-01 0410-05	Podłogi drewniane z desek gr. 14 mm 37 {poz.88}	m ² m ²	 37.000	 RAZEM 37.000
91 d.7	KNR 2-02 1104-07	Ułożenie płyt jastrychowych, prefabrykowanych gr. 2,5 cm 2 {1,4*2,1}	m ² m ²	 2.000	 RAZEM 2.000
92 d.7	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 2 {poz.91}	m ² m ²	 2.000	 RAZEM 2.000
93 d.7	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 2 {poz.91}	m ² m ²	 2.000	 RAZEM 2.000
94 d.7	KNR 19-01 1019-05	Demontaż skrzydeł drzwiowych i ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow. do 5.0 m ² 7 {2*1,8*2,15}	m ² m ²	 7.000	 RAZEM 7.000
95 d.7	KNR 19-01 1019-02	Demontaż skrzydeł okiennych i ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych o pow. do 1.5 m ² 3 {2*1,1*1,4}	m ² m ²	 3.000	 RAZEM 3.000
96 d.7	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m ² 3 {2*1,1*1,4}	m ² m ²	 3.000	 RAZEM 3.000
97 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 7 {2*1,8*2,15}	m ² m ²	 7.000	 RAZEM 7.000