

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-03	20.50+11.50+7.30+4.80+8.40+24.70	m	77.200	
				RAZEM	77.200
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	8.50*6+9.20	m	60.200	
				RAZEM	60.200
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - wiatrówki	m ²		
d.1	0535-08	<wiatrówki>(2.20+6.05+8.25)*0.20+<gasiory z blachy>(9.20*4+9.00+19.00)*0.25+<obróbki kominów>(1.20*2+0.50*2)*3*0.35+<daszki>(0.70*2+4.90*2+1.20*2+4.80*2)*0.20	m ²	27.710	
				RAZEM	27.710
4	KNR 0-45	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m ²		
d.1	0101-02	(20.50+9.00)*0.5*7.15+11.50*6.60*0.5+9.00*6.60+7.65*8.25+8.40*6.05+19*8.25	m ²	473.495	
				RAZEM	473.495
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatro-we	m		
d.1	0430-10	2.20+6.05+8.25	m	16.500	
				RAZEM	16.500
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łat ponad 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	473.495	m ²	473.495	
				RAZEM	473.495
7	KNR 4-01	Ułożenie płyt azbestowo-cementowych falistych i zabezpieczenie ich folią	szt.		
d.1	0511-05 analogia	473.495/1.32	szt.	358.708	
				RAZEM	358.708
2		Wykonanie nowego pokrycia			
8	KNR 2-02	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2	0409-03	0.06*0.15*0.65*77	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
9	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm	m		
d.2	0413-01	80.00	m	80.000	
				RAZEM	80.000
10	NNRNKB	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie de-ski czołowej	m		
d.2	202 0421-02	77.20	m	77.200	
				RAZEM	77.200
11	NNRNKB	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
d.2	202 0421-01	473.495	m ²	473.495	
				RAZEM	473.495
12	KNNR-W 3	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna pre-paratami olejowymi - bale i krawędziaki	m ²		
d.2	0504-10	473.495	m ²	473.495	
				RAZEM	473.495
13	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
d.2	0103-03	473.495	m ²	473.495	
				RAZEM	473.495
14	NNRNKB	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie de-ski wiatrowej szczytowej	m		
d.2	202 0421-02	2.20+6.05+8.25	m	16.500	
				RAZEM	16.500
15	NNRNKB	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie de-sekpod kosz łączący nowa część ze starą	m		
d.2	202 0421-02	9.20*2	m	18.400	
				RAZEM	18.400
16	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-01	(77.20*2+16.50+23.20)*0.25<pas nadrynnowy, deski czołowe , wiatrówk, dasz-ki>	m ²	48.525	
				RAZEM	48.525
17	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.57+9.20*0.50<obróbka kosza, kominy>	m ²	8.170	
				RAZEM	8.170
18	KNR 0-15II d.2 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
		77.20	m	77.200	
				RAZEM	77.200
19	KNR 0-15II d.2 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 11,00 cm	m		
		60.20	m	60.200	
				RAZEM	60.200
20	KNR 0-15II d.2 0522-08	Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi o skoku fali 180 mm przy rozstawie łał 120 cm, grubość blachy 0.7 mm	m ²		
		473.495	m ²	473.495	
				RAZEM	473.495
21	KNR 0-15II d.2 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 18.33 cm	mb		
		9.2*4+9.00+19.00	mb	64.800	
				RAZEM	64.800
22	NNRNKB d.2 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 110 mm	szt.		
		7*3	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
23	NNRNKB d.2 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
24	NNRNKB d.2 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	NNRNKB d.2 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż narożników	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR K-05 d.2 0103-06	Wykonanie deskowania - szalowanie okapu (podbitka z desek lub PCV)	m ²		
		77.20*0.65	m ²	50.180	
				RAZEM	50.180
27	KNR-W 2-02 d.2 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe (daszki)	m ²		
		1.20+4.80+0.70*4.90	m ²	9.430	
				RAZEM	9.430

mgr inż. Dionizy Perzek
08-400 GARNWOLIN
ul. Jagodzińska 1474
Upis Bud. Nr GPB-... 14.03