

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana pokrycia dachu na budynku			
1.1		Wymiana pokrycia dachu i obróbki blacharskie			
1 d.1.1	KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku 14.5*10.4	m ² m ²	 150.80000	
				RAZEM	150.80000
2 d.1.1	KNR 0-45 0101-03	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; gąsiori - nie nadające się do użytku 10	m m	 10.00000	
				RAZEM	10.00000
3 d.1.1		UTYLIZACJA ETERNITU- 104	m ² m ²	 104.00000	
				RAZEM	104.00000
4 d.1.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2.5*5.2+12.8*10.4	m ² m ²	 146.12000	
				RAZEM	146.12000
5 d.1.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 27.3*10.4+2.5*5.2	m ² m ²	 296.92000	
				RAZEM	296.92000
6 d.1.1	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek - murłat 9	m m	 9.00000	
				RAZEM	9.00000
7 d.1.1	KNR 4-01 0348-08	Rozebranie ścianki z pustaków 4.5*0.4	m ² m ²	 1.80000	
				RAZEM	1.80000
8 d.1.1	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie gniaz stalowych na dodatkowe belki drewniane 4	szt. szt.	 4.00000	
				RAZEM	4.00000
9 d.1.1	kalk ind	zakup i dostawa gniazd stalowych 4	szt. szt.	 4.00000	
				RAZEM	4.00000
10 d.1.1	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 4.5*0.5	m ² m ²	 2.25000	
				RAZEM	2.25000
11 d.1.1	NNRNKB 202 0416-02	konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murłaty o przekroju 14x14 cm 27*0.14*0.14+29.5*0.14*0.14	m ³ m ³	 1.10740	
				RAZEM	1.10740
12 d.1.1	NNRNKB 202 0418-05	konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o rozstawie co 80 cm o wym. 8x16 cm 34*5.5*0.08*0.16+ 37*5.5*0.08*0.16	m ³ m ³	 4.99840	
				RAZEM	4.99840
13 d.1.1	NNRNKB 202 0419-03	konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - nadbitki o przekroju do 0.14*0.1 1*2*0.14*0.1*72	m ³ m ³	 2.01600	
				RAZEM	2.01600
14 d.1.1	KNR-W 4-01 0412-01	wstawienie drewnianych belek + kieszeń z blachy 15	m m	 15.00000	
				RAZEM	15.00000
15 d.1.1	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów 6	szt. szt.	 6.00000	
				RAZEM	6.00000
16 d.1.1	KNR AT-09 0101-06	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm 27.3*5.5*2+2.5*5.5	m ² m ²	 314.05000	
				RAZEM	314.05000
17 d.1.1	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m 27.3*5.5*2+2.5*5.5	m ² m ²	 314.05000	
				RAZEM	314.05000
18 d.1.1	NNRNKB 202 0529-01	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową T18 na łątach 27.3*5.5*2+2.5*5.5	m ² m ²	 314.05000	
				RAZEM	314.05000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB	montaż gąsiorów	m		
d.1.1	202 0539-01	30	m	30.00000	
				RAZEM	30.00000
20	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.1.1	0514-02	5.5*2*0.3	m ²	3.30000	
				RAZEM	3.30000
21	KNNR-W 3	deski czołowe	m		
d.1.1	0502-07	27+29.5 + 5.5*2+2.5	m	70.00000	
				RAZEM	70.00000
22	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - deska czołowa	m ²		
d.1.1	0514-02	27*0.4+53*0.4	m ²	32.00000	
				RAZEM	32.00000
23	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas nadrynnowy	m ²		
d.1.1	0514-01	27*0.23+53*0.23	m ²	18.40000	
				RAZEM	18.40000
24	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.1	0522-02	27.3+53	m	80.30000	
				RAZEM	80.30000
25	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.1	0529-02	3.8*5	m	19.00000	
				RAZEM	19.00000
26	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
d.1.1	0701-02	71*0.8	m ²	56.80000	
				RAZEM	56.80000
27	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły,	m ²		
d.1.1	0726-03	71*0.8	m ²	56.80000	
				RAZEM	56.80000