

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	3.00+3.00+3.00	m	9.000	
				RAZEM	9.000
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	18.20*2	m	36.400	
				RAZEM	36.400
3	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych oraz pokrycia z blachy nie nadających się do użytku	m ²		
d.1	0511-03	Obmiar: 270,10 m ² * 2 (6.30*18.50*2)+(2.00*18.50)	m ²	270.100	
				RAZEM	270.100
2		Pokrycie dachu			
4	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew. m ³ drew.		
d.2	0407-06	(2.3*2)*0.14*0.14		0.090	
				RAZEM	0.090
5	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0203-02	(0.8*0.8*1.2)*2	m ³	1.536	
				RAZEM	1.536
6	KNR-W 2-02	Montaż kotew do słupów	szt.		
d.2	1218-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
d.2	0406-06	(11.20)*0.14*0.14		0.220	
				RAZEM	0.220
8	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2	0408-03	((2.60)*0.14*0.07)*11	m ³	0.280	
				RAZEM	0.280
9	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2	0408-05	(6.30*6)*0.14*0.14	m ³	0.741	
				RAZEM	0.741
10	KNR K-05	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 100 cm	m ²		
d.2	0104-03	(6.30*18.50*2)+(2.00*18.50)	m ²	270.100	
				RAZEM	270.100
11	KNR K-05	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m ²		
d.2	0102-01	(6.30*18.50*2)+(2.00*18.50)	m ²	270.100	
				RAZEM	270.100
12	KNR 4-01	Wymiana desek czołowych	m		
d.2	0414-11	18.50*2+6.30*2	m	49.600	
				RAZEM	49.600
13	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną na rąbek stojący na łątach	m ²		
d.2	0537-04	(6.30*18.50*2)+(2.00*18.50)	m ²	270.100	
				RAZEM	270.100
14	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaną o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	0541-02	(18.50*0.25+6.30*0.355)*2	m ²	13.723	
				RAZEM	13.723
15	NNRNKB 202	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.2	0546-01	18.50*2	m	37.000	
				RAZEM	37.000
16	NNRNKB 202	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
d.2	0546-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	NNRNKB 202	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
d.2	0546-02	4	szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
35	KNR 5-08 d.4 0619-03	Montaż złączy naprężających na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
36	KNNR 5 d.4 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		(4*3.00)*4	m	48.000	
				RAZEM	48.000
37	KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNNR 5 d.4 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000