

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm 50.0	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR AT-03 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm 50.0*4	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
3	KNR 5-08 0803-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie dla obsadzenia zbrojenia wieńca 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
4	KNR-W 2-02 0202-01	Wieniec żelbetowy, wykonywany na istniejącym dachuklasy C20/ 25 z podawaniem betonu ręcznie oraz z wykonaniem szalunku 0.24*0.24*50.56	m ³ m ³	2.912	
				RAZEM	2.912
5	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 0.24*0.24*(1.0*2+3.80*2)	m ³ m ³	0.553	
				RAZEM	0.553
6	KNR-W 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego obwodu do prze- kroju do 9 0.24*0.24*2.60*4	m ³ m ³	0.599	
				RAZEM	0.599
7	KNR 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona 80	kg kg	80.000	
				RAZEM	80.000
8	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 150	kg kg	150.000	
				RAZEM	150.000
9	KNR 0-16 0153-02	Ściany szczytowe o grubości 24 cm z bloczków gazobeton. 36.0	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
10	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.50*0.50*2*0.8	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
11	kalk. własna	Oczyszczenie, odgruzowanie przewodów kominowych 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2ceg. Z cegły zwykłej 1.3	m ³ m ³	1.300	
				RAZEM	1.300
13	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2ceg. Z cegły klinkierowej 1	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNNR 2 0504-01	Obróbki kominów z blachy stalowej ocynkowanej 0.30*2*2	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
16	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.12*0.14*16.1*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.541	
				RAZEM	0.541
17	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.06*0.16*6.50*38	m ³ m ³	2.371	
				RAZEM	2.371
18	KNR 2-02 0406-05	Platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.12*0.18*16.10*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.696	
				RAZEM	0.696
19	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze i jętki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.06*0.16*3.50*22	m ³ m ³	0.739	
				RAZEM	0.739

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.12*0.14*1.65*12	m ³ m ³	0.333	
				RAZEM	0.333
21	KNR 2-02 0407-05	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.12*0.14*2.70*6	m ³ drew. m ³ drew.	0.272	
				RAZEM	0.272
22	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.12*0.12*13.50*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.389	
				RAZEM	0.389
23	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt OSB gr.18mm na dachu 6.50*2*16.10	m ² m ²	209.300	
				RAZEM	209.300
24	KNR K-05 0102-03	Mocowanie papy na deskowaniu pełnym 2*6.50*16.10	m ² m ²	209.300	
				RAZEM	209.300
25	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat - montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, przy rozstawie krokwi do 100cm wraz z impregnacją 2*6.50*16.10	m ² m ²	209.300	
				RAZEM	209.300
26	NNRNKB 202 0411-01	Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 6.50*2*16.10	m ² m ²	209.300	
				RAZEM	209.300
27	NNRNKB 202 0411-02	Montaż deski czołowej okapowej 2*16.10	m m	32.200	
				RAZEM	32.200
28	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną 6.50*2*16.10	m ² m ²	209.300	
				RAZEM	209.300
29	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiorzy 16.10	m m	16.100	
				RAZEM	16.100
30	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - blachy okapowe 16.10*2	m m	32.200	
				RAZEM	32.200
31	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy 0.30*16.10*2	m ² m ²	9.660	
				RAZEM	9.660
32	KNR-W 2-02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne 6.50*4	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
33	KNR K-05 0202-05	Wykonanie kalenicy i grzbietu - Montaż elementów uzupełniających denko gąsiora 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR K-05 0208-02	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławka kominiarska 2.0	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR K-05 0204-02	Montaż grzebienia okapu z kratką wentylacyjną 16.10*2	m m	32.200	
				RAZEM	32.200
36	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 125 mm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 16.10*2	m m	32.200	
				RAZEM	32.200
37	KNR K-05 0501-07	Montaż denka rynny o śr. 125mm 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 4.50*4	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
40	KNR 2-02 0508-09	Kolana przy rurach spustowych z blachy ocynkowanej 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
41	KNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (16.10+9.34)*2*4.0	m ² m ²	203.520	
				RAZEM	203.520
42	KNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny 203.52	m ² m ²	203.520	
				RAZEM	203.520
43		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000
44	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 0.10*0.20*(16.50+9.74)*2	m ³ m ³	1.050	
				RAZEM	1.050
45	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km 1.05*4	m ³ m ³	4.200	
				RAZEM	4.200