

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
MZK REMONT DACHU NA WARSZTACIE					
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		115	m ²	115,000	
				RAZEM	115,000
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		115	m ²	115,000	
				RAZEM	115,000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		89,15	m ²	89,150	
				RAZEM	89,150
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z wiatrownicy blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		40,72	m ²	40,720	
				RAZEM	40,720
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		121,30	m	121,300	
				RAZEM	121,300
6	KNR 4-01 1306-0 ana- logia	Demontaż świetlików z poliwęglanu i ponowny montaż do zamocowania obróbki z papy	m ²		
		168,4	m ²	168,400	
				RAZEM	168,400
7	KNR 4-01 0411-02	Nabicie stelaża pod przeciwspady przy naświetlach	m		
		128,8	m	128,800	
				RAZEM	128,800
8	KNR 4-01 0411-03	Zamocowanie przeciw spadów z płyty OSB o gr. 2,2 cm	m ²		
		28,35	m ²	28,350	
				RAZEM	28,350
9	KNR-W 4- 01 0519-04	obróbki z papy podkładowej przeciwspadów	m ²		
		34,02	m ²	34,020	
				RAZEM	34,020
10	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
11	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na przecięciu pęcherzy umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m ²		
		1703,18	m ²	1 703,180	
				RAZEM	1 703,180
12	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkładową VVDATECT PYE G200 S4 jednowarstwowe	m ²		
		115	m ²	115,000	
				RAZEM	115,000
13	KNR-W 4- 01 0519-04	Likwidacja zastoin wody papą podkładową	m ²		
		255	m ²	255,000	
				RAZEM	255,000
14	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nawierzchniową EUROFLEX PYE PV250S4 jednowarstwowe	m ²		
		1778,68	m ²	1 778,680	
				RAZEM	1 778,680
15	KNR-W 2- 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		256,6	m ²	256,600	
				RAZEM	256,600
16	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		121,30	m	121,300	
				RAZEM	121,300
17	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
18	NNRNKB 202 0546-02	montaż lejów spustowych z blachy ocynkowanej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 0528-05	Montaż kolanek z blachy ocynkowanej 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
20	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 89,15	m ² m ²	 89,150	 89,150
				RAZEM	89,150
21	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich wiatrownicy z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm 40,72	m ² m ²	 40,720	 40,720
				RAZEM	40,720
22	KNR 2-02 0617-06	Uszczelnienie kitem łączeń papy przy wiatrownicy 118,90	m m	 118,900	 118,900
				RAZEM	118,900
23	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy 218,40	m m	 218,400	 218,400
				RAZEM	218,400
24	KNR-W 2- 02 0616-06	Uszczelnienie obróbek blacharskich - asfalem amerykańskim Gardner - analogia 218,40	m m	 218,400	 218,400
				RAZEM	218,400
25	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 3,31	m ³ m ³	 3,310	 3,310
				RAZEM	3,310
26	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km bez względu na rodzaj . konstr s=9 3,31	m ³ m ³	 3,310	 3,310
				RAZEM	3,310
27	KNR2-15 1- 1	Oplata za utylizację papy 2,92	m ³ m ³	 2,920	 2,920
				RAZEM	2,920
28	KNR 2-02 0617-06	Uszczelnienie masą plastyczną kominków kotew rur kanalizacyjnych 86	szt. szt.	 86,000	 86,000
				RAZEM	86,000
29	KNR-W 5- 08 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 40	szt. szt.	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
30	KNR-W 5- 08 0601-15	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących klejonych do dachu 105	szt. szt.	 105,000	 105,000
				RAZEM	105,000