

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu budynku magazynowo - biurowego ul. Pod Lasem 50B					
1		Wykonywanie pokryć dachowych BAZA ZGM Pod Lasem			
1	KNR-W 4-01	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
d.1	0420-02 z.sz.2.2. 99087	12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 4-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
d.1	0420-01 z.sz. 2.2. 9908-01	150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	114.6	m ²	114.600	
				RAZEM	114.600
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien i rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	50+173	m	223.000	
				RAZEM	223.000
5	KNR 0-22	Przygotowanie podłoża do renowacji starych dachów krytych papą przy użyciu	m ²		
d.1	0528-01 KNR 2-02 z.o. 2.11.	86.35*19.00	m ²	1640.650	
				RAZEM	1640.650
6	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0507-02	powlekanej o gr.0,55 mm w kolorze ciemny brąz. Uwaga !! łączenie poszcze- gólnych arkuszy blachy na rąbek. 114.6	m ²	114.600	
				RAZEM	114.600
7	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18cm - z blachy ocynkowanej w kolorze brąz	m		
d.1	0508-04	173	m	173.000	
				RAZEM	173.000
8	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej lbrązowe	m		
d.1	0510-03	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR 0-22	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym (papa wierzh- niego krycia o grubości 5,2 mm z wkładką z włókniny poliestrowej z rowkami odpowietrzającymi. Kominki odpowietrzające w ilości 1 szt na kazde 50 m2 dachu 86.35*19.00	m ²		
d.1	0527-01		m ²	1640.650	
				RAZEM	1640.650
10	KNR K-05	Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym (minimum 60X60 cm)	kpl.		
d.1	0209-07	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 7 m dla transportu materiałów	m ²		
d.1	1604-02	oraz ustawienia zsypu. 50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
2		Montaż instalacji piorunochronnej			
12	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na	m		
d.2	1140-07	dachu płaskim wraz ze wspornikami 584	m	584.000	
				RAZEM	584.000
13	KNR-W 5-08	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o śred- nicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim	m		
d.2	0606-01	584	m	584.000	
				RAZEM	584.000
14	KNR-W 5-08	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących klejonych do dachu	szt.		
d.2	0601-15	300	szt.	300.000	
				RAZEM	300.000
15	KNR-W 5-08	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych	szt.		
d.2	0618-01	uniwersalnych krzyżowych 40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
16	KNP 18 D13	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m	kpl		
d.2	1348-01	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa</i>	<i>Opis i wyliczenia</i>	<i>j.m.</i>	<i>Poszcz</i>	<i>Razem</i>
17	KNP 18 D13	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego, każde na-	kpl		
d.2	1348-02	stępne rozpoczęte 100 m	kpl	5.000	
		5		RAZEM	5.000