

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont dachu w technologii HYDRONYLON budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Dreckiego 1; 88-140 Gnińskowo - UZUPEŁNIENIE</b>					
1	KNR 2-02 0508-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - czapy kominowe 6,8*0,25*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47,600	47,600
				RAZEM	47,600
2	KNNR 3 0503-01	Zabezpieczenie czap kominowych papą termozgrzewalną (1,90*1,50)*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	79,800	79,800
				RAZEM	79,800
3	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem me- talowym z siatką 12,3	m m	12,300	12,300
				RAZEM	12,300
4	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na kominach 60,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,600	60,600
				RAZEM	60,600
5	KNR 0-23 2611-02	Zagruntowanie powierzchni ścian kominów emulsją gruntującą 60,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,600	60,600
				RAZEM	60,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont dachu w technologii HYDRONYLON budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. 700 - lecia 2; 88-140 Gniewkowo - UZUPEŁNIENIE</b>					
1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbka czap kominowych 33,12*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,280	 8,280
2	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków cementowo wapiennych na kominach 26,49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,490	 26,490
3	TZKNBK VIII 02-24	Tynk zewnętrzny cem.-wsp. kat. II z przygotowaniem zaprawy na kominach 26,49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,490	 26,490
4	KNR 3 0503-01	Zabezpieczenie czap kominowych papą termoizolacyjną 6,72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,720	 6,720
5	KNR 0-23 2612-06	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 2,55	m m	 2,550	 2,550
6	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na kominach 39,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,300	 39,300
7	KNR 0-23 2611-02	Zagruntowanie powierzchni ścian kominów emulcją gruntującą (EG) 39,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,300	 39,300
				RAZEM	39,300

## ZADANIE 8 - UZUPELNIENIE

Remont dachu w technologii HYDRONYLON ul. Mogileńska 39\_uzupel@BIMK&ST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont dachu w technologii HYDRONYLON budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Mogileńskiej 39; 88-170 Pakość -</b>					
<b>UZUPELNIENIE</b>					
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kominerzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 54,8*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,700	
				RAZEM	13,700
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 54,8	m m	54,800	
				RAZEM	54,800
3	KNR 4-01 0524-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien w kształcie półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 54,8	m m	54,800	
				RAZEM	54,800
4	KNR-W 2-02 0504-01	Zabezpieczenie czap kominowych papą termozgrzewalną wierzchniego krycia. 2,2*6,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,600	
				RAZEM	8,600
5	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej wraz z czapami kominowymi 54,8*0,25+(20,2+25,50)*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,125	
				RAZEM	25,125
6	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem me-talowym z siatką 21,75	m m	21,750	
				RAZEM	21,750
7	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na kominach 1,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,700	
				RAZEM	1,700
8	KNR 0-23 2611-02	Zagruntowanie powierzchni ścian kominów emul-są gruntującą (EG) 1,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,700	
				RAZEM	1,700
9	analiza indywidualna	Naniesienie warstwy antykorozyjnej masy podkładowej na powierzchnię obróbek blacharskich, rynien. (54,8*0,20)+(10*3*0,5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,960	
				RAZEM	25,960