

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont połaci dachu z wymianą wyłazu.szt.1 oraz naprawą kominów.</b>					
1	KNR 0-22 0528-01 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża. 240,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	240,000	
2	KNR-W 4- 01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i za- kitowaniu - 5% pow. dachu 240,00*0,05	m <sup>2</sup>	RAZEM	240,000
			m <sup>2</sup>	12,000	
3	KNR-W 2- 02 0504-03 kaik. własna	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej Naprawa pokrycia papowego poprze wklejanie łat do 1,0 m.-15% pow. da- chu.. 240,00*0,15	m <sup>2</sup>	RAZEM	12,000
			m <sup>2</sup>	36,000	
4	NNRNKB 202 0524-01	(z.IV) Smarowanie pokrycia papowego- pierwsza warstwa 240,00	m <sup>2</sup>	RAZEM	36,000
			m <sup>2</sup>	240,000	
5	NNRNKB 202 0524-02	(z.IV) Smarowanie pokrycia papowego - każda nast.warstwa. Druga warst- wa. 240,00	m <sup>2</sup>	RAZEM	240,000
			m <sup>2</sup>	240,000	
6	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Montaż wyłazu dachowego, lekkiego, teleskopowego. 1	kpl.	RAZEM	240,000
			kpl.	1,000	
7	KNR-W 4- 01 0109-09 0109-10	Wywiezienie starej papy pochodzącej z napraw połaci dachu samochod- ami skrzyniowymi na odległość 5 km (36,00+12,00)*0,01+240,00*0,005	m <sup>3</sup>	RAZEM	1,000
			m <sup>3</sup>	1,680	
8		Utylizacja papy i starego wyłazu dachowego 1,68	m <sup>3</sup>	RAZEM	1,680
			m <sup>3</sup>	1,680	
9		Miejscowa naprawa kominów. 1	kpl	RAZEM	1,680
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

ZASTĘPCA PREZESA

mgr inż. Sławomir Łowieński