

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
REMONT KOMINA - PRZEMUROWANIE I NADBUDOWA KOMINA W BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W SYCOWIE, UL. KOŚCIELNA NR 3a						
1		PRZEMUROWANIE I NADBUDOWA KOMINA				
1	KNR 4-01 0310- d.1 02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m ³	8,127		
2	KNR 2-02 0122- d.1 01	Nadbudowa komina wolno stojącego z cegieł klinkierowych	m ³	1,665		
3	TZKNBK IV - d.1 241	Dodatek za spoinowanie murów komina z cegły klinkierowej w ilości ponad 2 m2 w jednym miejscu	m ²	35,088		
4	KNR 2-02 1219- d.1 04	Obejmy stalowe na kominie z narożnikami	szt.	6,000		
5	KNR 2-02 1213- d.1 04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m	m	10,000		
6	NNRNKB 202 d.1 1621a-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettać KOMBI" o wysokości do 10 m	m ²	87,500		
7	KNR 4-01 0108- d.1 17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiętych konstrukcji ceglanych na odległość 3 km	m ³	8,127		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT KOMINA - PRZEMUROWANIE I NADBUDOWA KOMINA W BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W SYCOWIE, UL. KOŚCIELNA NR 3a					
1		PRZEMUROWANIE I NADBUDOWA KOMINA			
1	KNR 4-01 d.1 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 1,02*0,96*8,30	m ³ m ³	8,127	8,127
2	KNR 2-02 d.1 0122-01	Nadbudowa komina wolno stojącego z cegieł klinkierowych 1,02*0,96*1,70	m ³ m ³	1,665	1,665
3	TZKNBK IV - d.1 241	Dodatek za spoinowanie murów komina z cegły klinkierowej w ilości ponad 2 m2 w jednym miejscu (1,02+0,96)*2*5,30+(1,02*2+0,96)*4,70	m ² m ²	35,088	35,088
4	KNR 2-02 d.1 1219-04	Obejmy stalowe na kominie z narożnikami 6	szt. szt.	6,000	6,000
5	KNR 2-02 d.1 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m 10,00	m m	10,000	10,000
6	NNRNKB d.1 202 1621a- 01	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 10 m 2,50*3*5,00+2,50*4*5,00	m ² m ²	87,500	87,500
7	KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 3 km 8,127	m ³ m ³	8,127	8,127
				RAZEM	8,127