

Lipowa 10

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 1210-03 analogia	ławy kominiarskie wraz z ich montażem	m ²		
		0.9+0.6	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500

Łokietka 23-25

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 0.6*0.5*1.1	m ³ m ³	0.330	
				RAZEM	0.330
2	KNR 4-01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. na kominach ponad dachem (0.6+0.5)*1.1*2	m ² m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
3	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zaizolowanie koron kominów-izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (0.6+0.5)*2*0.125	m ² m ²	0.275	
				RAZEM	0.275
4	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd (0.6+0.5)*2	mb obwo- du mb obwo- du	2.200	
				RAZEM	2.200

Łokietka 30

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 1.8*0.6*1.1	m ³ m ³	1.188	
				RAZEM	1.188
2	KNR 4-01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. na kominach ponad dachem (1.8+0.6)*1.1*2	m ² m ²	5.280	
				RAZEM	5.280
3	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zaizolowanie koron kominów-Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt - pierwsza warstwa (1.8+0.6)*2*0.125	m ² m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
4	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd (1.8+0.6)*2	mb obwo- du mb obwo- du	4.800	
				RAZEM	4.800

łokietka 30

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0310-02	Przemuiowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 0.4*0.4*1.5*2	m ³ m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
2	KNR 4-01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. na kominach ponad da- chem (0.4+0.4)*1.5*2*2	m ² m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
3	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zaizolowanie koron kominów-Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (0.4+0.4)*2*0.125*2	m ² m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
4	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrze- walnej dkd (0.4+0.4)*2*2	mb obwo- du mb obwo- du	3.200	
				RAZEM	3.200

Piotra Skargi 10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ $0.4*0.5*1.1*2+1.2*0.5*1.1$	m ³		
			m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
2	KNR 4-01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. na kominach ponad dachem $(0.6+0.5)*1.1*2*2+(1.2+0.5)*1.1*2+(0.6+0.6)*1.5*2*2$	m ²		
			m ²	15.780	
				RAZEM	15.780
3	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zaizolowanie koron kominów-Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa $(0.6+0.5)*2*0.125*2+(1.2+0.5)*2*0.125+(0.6+0.6)*2*0.125*2$	m ²		
			m ²	1.575	
				RAZEM	1.575
4	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd $(0.6+0.5)*2*2+(1.2+0.5)*2+(0.6+0.6)*2*2$	mb obwo- du mb obwo- du		
				12.600	
				RAZEM	12.600

Piotra skargi 12

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 1210-03 analogia	ławy kominiarskie wraz z ich montażem	m ²		
		5.10	m ²	5.100	
				RAZEM	5.100