

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Malowanie dachu Paw. II					
1	KNR 7-12	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.1	0105-01	14.3*41.0-8.00*7.0+8.0*9.8+1.2*1.5+1.0*4.0+18.5*10.5+6.75*4.75	m ²	840.813	
				RAZEM	840.813
2	KNR-W 4-01	Malowanie dachu krytego blachą farbą elastyczną ELASTOMETAL	m ²		
d.1	1212-01	zuzycie farby wg producenta 14.3*41.0-8.0*7.0+8.0*9.80+1.2*1.5+1.0*4.0+18.5*10.5+6.75*4.75	m ²	840.813	
				RAZEM	840.813
3	KNR-W 4-01	Naprawa pokrycia dachowego z blachy - uszczelnienie miejsc uszkodzonych i za	m ²		
d.1	0523-09	stojów wody masą Uszczel. RD-włókna - Elastometal - do R wsp 2 M- Zuzycie	m ²		
	kalk. własna	wg producenta 1,2 kg/m2 (41+41+18.5+10.5+10.5)*0.3+2.0+1.0*5	m ²	43.450	
				RAZEM	43.450
4	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	42+42+18.5+20+10.5+18.5+16+6.0+6.0+10.5+6.5+4.5	m	201.000	
				RAZEM	201.000
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	18+18+3+15+2+14+14+20+18+20	m	142.000	
				RAZEM	142.000
6	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy	m		
d.1	0522-02	stalowej ocynkowanej na wys ok 15-18m do R wsp 2 za montaż bez rusztowań	m	201.000	
		201		RAZEM	201.000
7	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stal	m		
d.1	0529-02	wej ocynkowanej wraz z kolanami szt 23 R wsp 2 praca bez rusztowań.	m	142.000	
		142		RAZEM	142.000
8	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
d.1	0522-05	wsp 2 z montaż z drabin bez rusztowań	szt.	10.000	
		10		RAZEM	10.000
9	KNR-W 2-02	Obróbki blacha ocynk nakryw kominowych.	m ²		
d.1	0514-02	0.85*(1.55+1.95+1.55+1.60+1.55+1.55+1.60+1.55+1.60+1.55+1.65+1.60+1.55+ 1.60+1.60+1.70+1.55)+0.85*1.1*8+0.84*2.54+0.84*1.7+0.84*1.35+0.84*1.30+ 0.84*1.04+0.84*1.84+0.84*1.84+0.84*1.94+0.84*1.9+0.84*0.84+1.0*0.85+1.34* 0.94+1.34*1.04+0.84*0.84+0.84*1.34+0.84*1.04	m ²	50.577	
				RAZEM	50.577
10	kalk. własna	Demontaż odgromienia na nakrywach kominów i ponowny montaż po wykonaniu	szt.		
d.1		obróbek blacharskich nakryw.	szt.	42.000	
		42		RAZEM	42.000
11	KNR-W 4-01	Rozbiórka nakryw betonowych zbrojonych grub. 11- 12 cm z spękanych i roz-	m ³		
d.1	0212-05	mrozonych	m ³	1.746	
		2.30*0.6*0.12+1.45*0.6*0.12+ 0.60*1.7*0.12+1.30*0.6*0.12+1.3*0.6+0.8*0.6		RAZEM	1.746
12	KNR 2-02	Nakrywy kominów bet. grub -10 cm	m ²		
d.1	0219-05	Krotność = 1.4 12.3*0.6+1.45*0.6+1.7*0.6+1.3*0.6*1.3*0.6 +0.80*0.6	m ²	10.358	
				RAZEM	10.358
13	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
d.1	0310-01	0.4*1.6*0.4 +0.8*0.5*0.4*3+1.4*0.4*0.5+2.2*0.4*0.4	m ³	1.368	
				RAZEM	1.368
14	KNR 4-04	Ustawienie rynny do gruzu - zsypu- uwzgl koszt pracy zsypu	m		
d.1	0901-06	18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
15	KNR 4-04	Rozebranie rynny zsypu do gruzu	m		
d.1	0901-07	18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
16	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1	0308-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1	0308-02	5	szt.	5.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000
18 d.1	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze kominów powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
19 d.1	KNR 4-01 1101-01 analogia	Szklenie ram drew.światlików trójkąty plexi grub 3mm podst. dł 53 cm wys trójkąt	m ²		
		18 cm			
		0.53*0.18 *3	m ²	0.286	
				RAZEM	0.286
20 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		1.746+1.368	m ³	3.114	
				RAZEM	3.114