

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 4-01 0725-03 ogniomu- ry	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,ga- zo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 0,40*15,40*2	m ² m ²	12,320	
				RAZEM	12,320
12	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych,betonu,cegły i dREW- na 82,39+12,32	m ² m ²	94,710	
				RAZEM	94,710
13	KNR-W 2-02 0504-02 obmiary z poz. 1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - typu "Zdunbit" lub równo- ważna. 254,10	m ² m ²	254,100	
				RAZEM	254,100
14	KNR-W 2-02 0504-03 kominy mury	J.w. lecz obróbki z papy nawierzchniowej 0,50*[[4,20+0,45*2]+[1,05*2+0,45*2]*2+[1,80*2+0,45*2]+[1,35*2+0,45*2]+[3,10*2+ 0,70*2]+[1,30*2+0,45*2]+[2,15*2+0,45*2]+[1,35*2+0,45*2]+[0,80*2+0,45*2]*2+[1,95* 2+0,42*2]+[3,10+0,45*2]+[0,45*3]] 0,50*[15,40*2-4,20-3,10]	m ² m ² m ²	27,095 11,750	
				RAZEM	38,845
15	KNR 4-01 0535-08 pasy nadryn- nowe pasy podryn - gzymsy opierze- nia komi- nów opierze- nia ścian ogniomu- ry	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 0,25*16,50*2 0,80*16,90*2 0,30*[[4,20+0,45*2]+[1,05*2+0,45*2]*2+[1,80*2+0,45*2]+[1,35*2+0,45*2]+[3,10*2+ 0,70*2]+[1,30*2+0,45*2]+[2,15*2+0,45*2]+[1,35*2+0,45*2]+[0,80*2+0,45*2]*2+[1,95* 2+0,42*2]+[3,10+0,45*2]+[0,45*3]] 0,30*[15,40*2-4,20-3,10] 0,65*15,40*2	m ² m ² m ² m ² m ²	8,250 27,040 16,257 7,050 20,020	
				RAZEM	78,617
16	KNR 4-01 0311-11	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowej o szer. 2 ceg. poziomo 15,40*2	m m	30,800	
				RAZEM	30,800
17	KNR 4-01 0312-03	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szer. 2 ceg. poziomych 30,80	m m	30,800	
				RAZEM	30,800
18	KNR 4-01 0602-03	Jednowarstwowe izolacje poziome murów z papy na sucho pod obróbki blacharskie. 0,50*15,40*2	m ² m ²	15,400	
				RAZEM	15,400
19	KNR 2-02 0506-01 pasy nadryn- nowe listwy nad obr.z papy	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej 0,25*16,50*2 0,08*[[4,20+0,45*2]+[1,05*2+0,45*2]*2+[1,80*2+0,45*2]+[1,35*2+0,45*2]+[3,10*2+ 0,70*2]+[1,30*2+0,45*2]+[2,15*2+0,45*2]+[1,35*2+0,45*2]+[0,80*2+0,45*2]*2+[1,95* 2+0,42*2]+[3,10+0,45*2]+[0,45*3]]+15,40*2-4,20-3,10]	m ² m ² m ²	8,250 6,215	
				RAZEM	14,465
20	KNR 2-02 0333-01 analogia z poz. 19	J.w. lecz uszczelnianie ręczne silikonem styków obróbek blacharskich i ścian. 6,215/0,08	m m	77,688	
				RAZEM	77,688
21	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pasy podryn - gzymsy ogniomury	0,80*16,90*2	m ²	27,040	
		0,65*15,40*2	m ²	20,020	
				RAZEM	47,060
22	KNR 4-01 0532-06	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich - wyłazu dachowego z pokryciem kłapy z blachy ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 2-02 0506-06	Rury wentylacyjne - z blachy ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16,50*2	m	33,000	
				RAZEM	33,000
25	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (z podnośnika koszowego) Krotność = 0,85	m		
		22,0*2	m	44,000	
				RAZEM	44,000
26	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr.18cm - z blachy ocynkowanej	m		
		33,0	m	33,000	
				RAZEM	33,000
27	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		22,0*2	m	44,000	
				RAZEM	44,000
29		Czas pracy podnośnika koszowego grupy 1 (poz.:25,28)			
30	KNR 4-02 0236-02	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego pionowego	msc.		
		2	msc.	2,000	
				RAZEM	2,000
31	KNR 4-02 0236-04	J.w. lecz rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego	msc.		
		2	msc.	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KNR 4-02 0217-04	Wymiana elementów rury deszczowej o śr. 150 mm - osadniki żeliwne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do anten TV.	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
34	KNR 2-22 0603-04	Drabiny strychowe z bali i łąt	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
35	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
	z poz. 3	50,82*0,025	m ³	1,271	
	z poz. 5	15,018*0,07	m ³	1,051	
	z poz. 6-7	2,979+12,62	m ³	15,599	
	z poz. 11	12,32*0,015	m ³	0,185	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	z poz. 16 inne	0,50*0,12*30,80 0,500	m ³ m ³	1,848 0,500	
				RAZEM	20,454
36	KNR 4- 01 0108- 20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 29 20,454	m ³ m ³	 20,454	
				RAZEM	20,454
37	kalk. własna z poz. 1 i 2	Utylizacja papy z rozbiórki. [254,10*0,03]*1,40	t t	 10,672	
				RAZEM	10,672