

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>WYMIANA RYNNY OD STRONY ULICY Z MIEJSCOWYMI NAPRAWAMI POKRYCIA CERAMICZNEGO</b>			
		<b>OBROŃCÓW POKOJU 7A</b>			
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		15,2+4,7	m	19,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,900</b>
2	NNRNKB 202	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
d.1	0517-04	19,9	m	19,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,900</b>
3	KNR 4-01 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej	szt.		
d.1		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1		15,2*0,3+8,2*0,25	m <sup>2</sup>	6,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,610</b>
5	KNR 4-01 0504-01 z.sz. 2.3. 9909-01	Przełożenie pokrycia z układanej na suchu dachówki ceramicznej holenderki - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> UZUPEŁNIENIE 20 %	m <sup>2</sup> przel. pokr.		
d.1		15,2*0,6+1,2*1,4	m <sup>2</sup> przel. pokr.	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
6	KNR 4-01 0506-03 z.sz. 2.3. 9909-01	Wymiana pokryć z dachówki holenderki zwykłej o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> uzupełnienie 20 % dachówki	miejsc.		
d.1		9	miejsc.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
7	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie łąt do 16 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		7,4+12	m <sup>2</sup>	19,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,400</b>
8	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m <sup>2</sup>		
d.1		8,8	m <sup>2</sup>	8,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,800</b>
9	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
d.1		15,2	m	15,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,200</b>
10	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 8 km	t		
d.1		0,05	t	0,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,050</b>
11	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1		1,25+1,5*0,25	m <sup>2</sup>	1,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,625</b>
12	KNR 4-01 0531-04	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym dachówką holenderką lub płytami azbestowo-cementowymi falistymi	m <sup>2</sup>		
d.1		1,625	m <sup>2</sup>	1,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,625</b>
13	KNR 4-01 0504-08 z.sz. 2.3. 9909-01	Przełożenie gąsiorów ceramicznych - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> gąsieri uzupełnienie 20 %	m przel. gąsior.		
d.1		6,2	m przel. gąsior.	6,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,200</b>
14	KNR 4-01 0506-05	Uszczelnienie zaprawą styków pokrycia z dachówki z murami	m		
d.1		18	m	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
15	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.1		0,8	m <sup>2</sup>	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
16	KNR 4-01 0723-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.1		0,8	m <sup>2</sup>	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
17	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
d.1		7,8	m	7,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,800</b>
18	KNR AT-05 1651a-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1		15,2*7+5,1*11	m <sup>2</sup>	162,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,500</b>
19	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km z kosztami utylizacji	m <sup>3</sup>		
		0,8	m <sup>3</sup>	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>