

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Naprawa gzymsu</b>			
1	KNR 4-01	Ostukanie tynku na gzymsie pod okapem.	m		
d.1	0702-01				
	analogia	94.5+8.5*2+45.2+15.5+25.5+75.5+20+4	m	297.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.20</b>
2	KNR 4-01	Sprawdzenie i naprawa pokrycia dachowego z blachy - uszczelnienie miejsc uszkodzonych kitem asfaltowym - pas dachowy o szerokości 1m nad okapem.	m <sup>2</sup>		
d.1	0523-09				
	analogia	297.2*1	m <sup>2</sup>	297.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.20</b>
3	KNR 4-01	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m		
d.1	0526-06		m	297.20	
		297.20		<b>RAZEM</b>	<b>297.20</b>
4	KNR 19-01	Gzymsy z cegieł budowlanych o wymiarach wysoku i wysokości 25 x 50 cm	m		
d.1	0337-04		m	4.00	
		4		<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
5	KNR 19-01	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-09		m <sup>2</sup>	20.00	
		20		<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
6	KNR 19-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm. Wykonanie odcinkowo, w ilościach od 1m. W miejscach wskazanych przez Inspektora.	m		
d.1	0819-07		m	25.00	
		25		<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
7	KNR 19-01	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia	m		
d.1	0819-08		m	25.00	
		Krotność = 12		<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
		25			
8	KNR 19-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm Wykonanie odcinkowo, w ilościach od 1m.	m		
d.1	0819-04		m	5.00	
		5		<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
9	KNR 19-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-01		m <sup>2</sup>	5.00	
		5		<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
10	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m <sup>2</sup>		
d.1	0212-04		m <sup>2</sup>	30.00	
		30		<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
<b>2</b>		<b>Zabezpieczenie gzymsów</b>			
11	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych.	m <sup>2</sup>		
d.2	0703-02				
	analogia	SIATKA ocynkowana z drutu fi 1,1mm oczko 10x10. Przez siatkę przewleczony drut ocynkowany fi 4mm mocowany do rynhaków.	m <sup>2</sup>	297.20	
		(94.5+8.5*2+45.2+15.5+25.5+75.5+20+4)*1		<b>RAZEM</b>	<b>297.20</b>
12	KNR 2-02	Montaż bednarki ocynkowanej do elewacji poniżej poziomu gzymsu kołkami montażowymi o długości 10cm. Bednarka dołem mocowana do siatki stalowej a następnie do muru kołkami montażowymi. Głębokość zakotwienia w murze ceglany minimum 8cm.	m		
d.2	1217-03		m	297.20	
	analogia	94.5+8.5*2+45.2+15.5+25.5+75.5+20+4		<b>RAZEM</b>	<b>297.20</b>
<b>3</b>		<b>Remont balkonów</b>			
13	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.3	0701-02		m <sup>2</sup>	12.38	
	balkony 3sztuki	3.76*1.2+3.76*1.2+2.8*1.2		<b>RAZEM</b>	<b>12.38</b>
14	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
d.3	0702-05		m	17.52	
	policzki balkonu	3.76+1.2*2+3.76+1.2*2+2.8+1.2*2		10.40	
	tynk na ścianie nad balkonem	3.8+3.8+2.8		<b>RAZEM</b>	<b>27.92</b>
15	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0804-07		m <sup>2</sup>	12.38	
		12.38			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.38</b>
16	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 17.52*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.38</b>
17	KNR 4-01 d.3 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> 12.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.38</b>
18	KNR 4-01 d.3 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> 12.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.38</b>
19	KNR 4-01 d.3 0619-07 analogia	Odrzybianie stropów o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych. Oczyszczenie powierzchni balkonów, belek stalowych, wsporników balustrady. 12.38*2+27.92*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.14</b>
20	KNR 7-12 d.3 0201-04 z.o.3.2.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniorociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - malowanie farbą antykorozyjną belek stalowych i wsporników balustrady. 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
21	KNR 0-40 d.3 0209-02 płyta balkonowa policzki balkonów pas na elewacji nad płytą balkonu	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepna; wykonanie obrutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato 12.38 17.52*0.3 10.40*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.38 5.26 3.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.76</b>
22	KNR 0-40 d.3 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie 20.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.76</b>
23	KNR 0-40 d.3 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 2 20.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.76</b>
24	KNR 0-40 d.3 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 20.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.76</b>
25	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 20.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.76</b>
26	KNR 4-01 d.3 0803-02 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na gładko. Posadzka ze spadkiem 2%. Posadzka cementowa , o grubości od 5 do 7,5cm. Powierzchnia zagruntowana dodatkow preparatem Kiesol rozcieńczonym wodą w proporcjach 1:1. 12.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.38</b>
27	KNR 0-40 d.3 0102-01 analogia	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany. Wykonanie wyoblenia w styku ściana - płyta balkonowa. 3.76+3.76+2.8	m m	10.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.32</b>
28	ZKNR C-1 d.3 0308-14 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej. Wklejenie taśmy uszczelniającej Fugenband SP 120/70. 10.32	m m	10.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.32</b>
29	KNR 0-40 d.3 0107-01 analogia	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wody napierającej i spiętrzającej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek z jastrychem zespolonym.Preparat Krzemionkujący Aida Kiesol + szlam uszczelniający Elastoschlamme 2K. 12.38+10.4*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.50	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15.50</b>
30 d.3	ZKNR C-1 0308-14 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej Elastoschlamme 2K Wklejenie taśmy uszczelniającej Armierungsgewebe 2,5/100 na powierzchni poziomej od góry. 17.52	m m	17.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.52</b>
31 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 17.5*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.13</b>
32 d.3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Płytki układane metodą kombinowaną na klej Flexkleber; spoina wykonana z Flexfuge, Fugenperl Flex lub Colorfuge EP. Płytki Nowa Gala Concept CN 99 wymiary 30x30cm, powierzchnia naturalna. 12.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.38</b>
33 d.3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Płytki układane metodą kombinowaną na klej Flexkleber; spoina wykonana z Flexfuge, Fugenperl Flex lub Colorfuge EP. Uszczelnienie styku posadzka - cokolik z Multi Sil. Płytki Nowa Gala Concept CN 99 wymiary 30x30cm, powierzchnia naturalna. 10.32	m m	10.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.32</b>
<b>4</b>		<b>Naprawa muru w granicy działki</b>			
34 d.4	KNR 19-01 0701-03 analogia	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków o pow. ponad 5 m2 48.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.10</b>
35 d.4	KNR 19-01 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich 6.5*3.7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.10</b>
36 d.4	KNR 4-01 0508-03 analogia	Rozbiórka pokrycia z dachówki na zaprawie 5.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.20</b>
37 d.4	KNR 19-01 0832-02	Wykonanie spadków dachówką karpiówką pojedynczą 6.5*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.20</b>
38 d.4	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 48.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.10</b>
<b>5</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
39 d.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km 25*1*0.05 12.35*0.03+17.5*0.35*0.03 12.38*0.06 1 48.1*0.04 5.2*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.25 0.55 0.74 1.00 1.92 0.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.72</b>
<b>6</b>		<b>Koszt wypożyczenia podnośnika koszowego lub rusztowania (wg. technologii przyjętej przez wykonawcę).</b>			
40 d.6	kalk. własna	Koszt wypożyczenia podnośnika koszowego lub rusztowania (wg. technologii przyjętej przez wykonawcę). 1	kpl kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>