

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45443000-4	Elewacja ścian zewnętrznych przyziemia - cokół			
1	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
d.1	0832-04	1.10*1.80*44+1.40*2.60*5+1.20*2.00*13	m <sup>2</sup>	136.520	
	esperanto	-(1.10*1.80*8+1.40*2.60*2+1.20*2.00*5)	m <sup>2</sup>	-35.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.400</b>
2	KNNR-W 3	Oczyszczenie cokołu z piaskowca	m <sup>2</sup>		
d.1	1201-01				
	analogia				
	elew.fronto- wa	16.68*0.80	m <sup>2</sup>	13.344	
	elew.pół- nocna	23.62*0.60	m <sup>2</sup>	14.172	
	elew.połud- niowa	23.62*0.60	m <sup>2</sup>	14.172	
		C (suma częściowa)			
	Ratusz		m <sup>2</sup>	<b>41.688</b>	
	elew.fronto- wa	18.74*2*0.80+6.88*2*0.80	m <sup>2</sup>	40.992	
	elew.tylne	1.00*2*0.30+6.88*2*0.30	m <sup>2</sup>	4.728	
	elew.pół- nocna	(15.86*2+3.96*2)*0.60	m <sup>2</sup>	23.784	
	elew.połud- niowa	(15.86*2+3.96*2)*0.60	m <sup>2</sup>	23.784	
		D (suma częściowa)			
	Alkierz		m <sup>2</sup>	<b>93.288</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.976</b>
3	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy- na- prawa i wyrównanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	0125-01	poz.2	m <sup>2</sup>	134.976	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.976</b>
4	KNR BC-02	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa - po- wierzchnie betonowe, malowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
d.1	0129-01	poz.2	m <sup>2</sup>	134.976	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.976</b>
2	45443000-4	Elewacja ścian zewnętrznych powyżej cokołu			
5	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.2	1501-01				
	elew.fronto- wa	16.68*3.00	m <sup>2</sup>	50.040	
	elew.pół- nocna	23.62*3.00	m <sup>2</sup>	70.860	
	elew.połud- niowa	23.62*3.00	m <sup>2</sup>	70.860	
		A (suma częściowa)			
	Ratusz		m <sup>2</sup>	<b>191.760</b>	
	elew.fronto- wa	18.74*2*3.00+6.88*2*3.00	m <sup>2</sup>	153.720	
	elew.tylne	1.00*2*3.00+6.88*2*3.00	m <sup>2</sup>	47.280	
	elew.pół- nocna	15.86*2*3.00+3.96*2*3.00	m <sup>2</sup>	118.920	
	elew.połud- niowa	15.86*2*3.00+3.96*2*3.00	m <sup>2</sup>	118.920	
		B (suma częściowa)			
	Alkierz		m <sup>2</sup>	<b>438.840</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.600</b>
6	KNR 19-01	Przetarcie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach - tylko zeszkrobanie farby łuszczącej się (wsp.R=0,5)	m <sup>2</sup>		
d.2	0716-01				
	analogia				
		poz.7	m <sup>2</sup>	1158.652	
		-poz.1	m <sup>2</sup>	-101.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1057.252</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7	ZKNR C-1	Oczyszczenie i zmycie elewacji hydromonitorem	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02				
	elew.fronto- wa	16.68*4.20	m <sup>2</sup>	70.056	
	elew.pół- nocna	23.62*4.20	m <sup>2</sup>	99.204	
	elew.połud- niowa	23.62*4.20	m <sup>2</sup>	99.204	
		C (suma częściowa)			
	Ratusz		m <sup>2</sup>	268.464	
	elew.fronto- wa	18.74*2*4.40+6.88*2*4.40+4.53*2	m <sup>2</sup>	234.516	
	elew.tylna	1.00*2*4.40+6.88*2*4.40+4.53*2	m <sup>2</sup>	78.404	
	elew.pół- nocna	15.86*2*4.40+3.96*2*4.40	m <sup>2</sup>	174.416	
	elew.połud- niowa	15.86*2*4.40+3.96*2*4.40	m <sup>2</sup>	174.416	
	wieża	(5.20*2+5.00*2)*11.50	m <sup>2</sup>	234.600	
	stłupki	0.30*0.30*0.45*12	m <sup>2</sup>	0.486	
	otwory	-1.40*2.60*5	m <sup>2</sup>	-18.200	
	ościeża	(1.40+2.60*2)*0.35*5	m <sup>2</sup>	11.550	
		D (suma częściowa)			
	Alkierz		m <sup>2</sup>	890.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>1158.652</b>
8	KNR BC-02	Odgrzybianie podłogi budowlanych przy renowacji starego budownic- twa - ręcznie, malowanie jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.2	0127-01	10%*poz.7	m <sup>2</sup>	115.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.865</b>
9	KNR BC-02	Wzmocnienie podłoża wodnym silikonowym preparatem wzmacniają- cym	m <sup>2</sup>		
d.2	0130-01				
	analogia	poz.7	m <sup>2</sup>	1158.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>1158.652</b>
10	ZKNR C-1	Uzupełnienie ubytków w tynkach zaprawą z mikro włóknami o ilości 20 % w stosunku do powierzchni ściany	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-06	20%*poz.7	m <sup>2</sup>	231.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.730</b>
11	KNR BC-02	Warstwa pośrednia silikatowa z wypełniaczami o zdolności przekry- wania stabilnych rys skurczowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0124-04				
	analogia	poz.7	m <sup>2</sup>	1158.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>1158.652</b>
12	ZKNR C-1	Wtopienie siatki z włókna szklanego o ciężarze powyżej 155g/m <sup>2</sup> i wytrzymałości na rozciąganie powyżej 1000N/50mm wg EN ISO	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-07	13934-1 tynk elastyczny wzmocniony włóknami			
	analogia	poz.7	m <sup>2</sup>	1158.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>1158.652</b>
13	KNR BC-02	Tynk wierzchni o zwiększonej przyczepności i elastyczności uwzględ- niającej chropowatość i naprężenia starych tynków o wysokiej paro- przepuszczalności	m <sup>2</sup>		
d.2	0124-01				
	analogia	poz.7	m <sup>2</sup>	1158.652	
	ościeża	(1.40+2.60*2)*0.35*5	m <sup>2</sup>	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>1170.202</b>
14	KNR 19-01	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia	m <sup>3</sup>		
d.2	0337-05	2.50	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
15	KNR 19-01	Wykonanie sztablatur na sklepieniach kopulastych i gotyckich	m <sup>2</sup>		
d.2	0731-09	7.50*4*0.50+1.50*12	m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
16	KNR 19-01	Wykonanie sztablatur na pasach, pilastrach, belkach, ościeżach o szer. do 50 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0731-11	1.30*44*0.50+1.60*5*0.50+1.40*13*0.50	m <sup>2</sup>	41.700	
	esperanto	-(1.30*8*0.50+1.60*2*0.50+1.40*5*0.50)	m <sup>2</sup>	-10.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.400</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 19-01 d.2 0731-17	Wykonanie sztablatur na profilach ciagnionych o szer. do 10 cm	m		
	esperanto	30.44*2+18.74*2*2+3.96*2*2+55.34*2+(5.20*2+5.00*2)*2 -17.74*2-16.68	m m	303.160 -52.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.000</b>
18	KNR 19-01 d.2 0731-18	Wykonanie sztablatur na profilach ciagnionych - dopłata za każde 5 cm ponad 10 cm Krotność = 18 5.20*2+5.00*2	m m	20.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.400</b>
19	KNR BC-02 d.2 0619-01	Malowanie elewacji farbą silikatową jednokrotne ujednolicające kolorystykę ścian elewacji poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1170.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>1170.202</b>
20	KNR BC-02 d.2 0619-02	Malowanie elewacji - dopłata za drugie malowanie poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1170.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>1170.202</b>
21	KNR 19-01 d.2 1314-03	Mycie okien zespolonych po robotach malarskich poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.400</b>
22	KNR 4-01 d.2 1301-03 + KNR 4-01 0339-01 + KNR 4-01 0325-01 analogia	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, osadzenie w wykonanych bruzdach bednarki oraz zamurowanie bruzd pionowych 2.00*8	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
23	KNR-W 4- d.2 01 1410-02	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych - rozbiórka uszkodzonych płyt kamiennych i wymiana na nowe 0.60*0.20*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
24	KNR-W 4- d.2 01 0542-03	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych o szerokości do 25 cm z blachy miedzianej 0.25*(1.60*(44-8)+1.90*(5-2)+1.70*(13-5)) 0.25*6.90*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.225 6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.125</b>
25	NNRNKB d.2 202 2128-05	(z.III) wykonywanie szlaków wtopionych do 3 cm o szer. do 5 cm na płaszczyznach piaskowca 10%*poz.2	m m	13.498	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.498</b>
26	KNR BC-02 d.2 0310-03	Wypełnienie spoin poziomych elastyczną dwuskładnikową żywicą epoksydowo-poliuretanową poz.25	m m	13.498	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.498</b>
27	KNR 19-01 d.2 0205-06	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm 3.40*0.20*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.034</b>
28	KNR-W 4- d.2 01 1410-02 analogia	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych - rozbiórka nieuszkodzonych płyt (wsp.R=0,25) i S 3.60*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
29	KNR 2-02 d.2 2101-02	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m <sup>2</sup> i grubości do 6 cm poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
30	KNR 4-01 d.2 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek poz.31+poz.32	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł w gotowych gniazdach	szt.		
d.2	0322-02		szt.	4.000	
	analogia	4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
32	KNR 4-01	Obsadzenie elementów wentylacyjnych w ścianach z cegieł w gotowych gniazdach	szt.		
d.2	0322-02		szt.	4.000	
	analogia	4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3</b>	<b>45233221-4</b>	<b>Malowanie elementów stalowych</b>			
33	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.3	1214-02	2.20*1.00*4	m <sup>2</sup>	8.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
34	KNR 19-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.3	1311-08	poz.33	m <sup>2</sup>	8.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>