

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 53.10+78+50.4+78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 259.500	 <b>RAZEM 259.500</b>
2	KNP2 0318- d.1 03.02 0318- 03.02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - wykonanie przęsła o wys. do 2 m - ramy ażurowe z desek niestругanych 40	m m	 40.000	 <b>RAZEM 40.000</b>
3	KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 53+78+50.4+78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 259.400	 <b>RAZEM 259.400</b>
4	KNR AT-05 d.1 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 20	m m	 20.000	 <b>RAZEM 20.000</b>
5	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 9+9.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.200	 <b>RAZEM 18.200</b>
<b>2</b>		<b>Roboty konserwatorskie</b>			
6	ZKNR C-1 d.2 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup> 12.4+26.48+11.4+22.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.880	 <b>RAZEM 72.880</b>
7	ZKNR C-1 d.2 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup> - cokół 10.2+11.8+7.3+6.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.500	 <b>RAZEM 35.500</b>
8	TZKBNK VIII d.2 05-148 analogia	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi 21.5+44.7+22.46+33.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122.560	 <b>RAZEM 122.560</b>
9	TZKBNK VIII d.2 07-60	Szycie spękań 1+1+1+1	kpl. kpl.	 4.000	 <b>RAZEM 4.000</b>
10	TZKBNK VIII d.2 01-02 analogia	Tynki zewnętrzne kat. III o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cem.-wap. 12.4+26.48+11.44+22.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.920	 <b>RAZEM 72.920</b>
11	TZKBNK VIII d.2 02-25	Tynk zewnętrzny cem.-wap. kat. III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich - na cokołach 10.2+11.8+7.3+6.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.500	 <b>RAZEM 35.500</b>
12	TZKNC N-K/ d.2 VI 2/3-a	Wzmocnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. 120+180+160+100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 560.000	 <b>RAZEM 560.000</b>
13	d.2 analiza indywidualna	Reprofilacja i naprawa zewnętrznych profili ciągnionych 2.9+5.3+5.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.400	 <b>RAZEM 13.400</b>
14	TZKBNK VIII d.2 02-52 analogia	Tynk zewnętrzny szlachetny cyklinowany z wykonaniem podkładu i wierzchniej warstwy z cyklinowaniem i oczyszczeniem powierzchni z przygotowaniem zaprawy szlachetnej drobno- i średnioziarnistej na ścianach płaskich 41.2+78+41.2+62.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223.100	 <b>RAZEM 223.100</b>
15	TZKBNK XV d.2 0106-01 analogia	Malowanie elewacji farbą kazeinową z uprzednim zagruntowaniem kolorem jednokrotnie 44.1+78+41.2+62.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226.000	 <b>RAZEM 226.000</b>
16	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km Krotność = 10 1.6+1.8+1.2+1.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.400	 <b>RAZEM 6.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.2	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
	analiza indywidualna	2.5+2.88+1.92+2.88	m <sup>3</sup>	10.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.180</b>
18	KNR-W 4-01	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych okna i drzwi	m <sup>2</sup>		
d.2	0443-03	1.4*1.25*12	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
19	KNR-W 2-02	Okna drewniane zespolone wzmacnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	1001-02	1.4*1.25*12	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
<b>3</b>		<b>Inne roboty</b>			
20	KNR 19-01	Wymiana pokrycie dachu dachówką ceramiczną	m <sup>2</sup>		
d.3	0501-01		m <sup>2</sup>	96.000	
	analogia	96			
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
21	KNR 19-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - krokiew lub jętką	m		
d.3	0405-05		m	25.000	
	analiza indywidualna	25			
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
22	KNR 19-01	Przemurowanie Kominów wolnostojące z cegły budowlanej jednoprzewodowe + wykonanie czapki kominowej	m <sup>3</sup>		
d.3	0332-02		m <sup>3</sup>	8.000	
	analiza indywidualna	8			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
23	KNR 19-01	Wymiana rynien z blachy cynkowej - dl. odcinka do 0,5 m	szt.		
d.3	0578-03		szt.	8.000	
		8			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
24	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwodne fundamentów powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0603-01		m <sup>2</sup>	28.000	
	analiza indywidualna	28			
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
25	KSNR 10	Odwodnienie fundamentów budynku	m		
d.3	1903-01		m	35.000	
	analiza indywidualna	35			
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
26	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.3	0301-02	28*0.9*1.1	m <sup>3</sup>	27.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.720</b>
27	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0105-01	19.60	m <sup>2</sup>	19.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.600</b>
28	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m2 - opaska i miejsce utwardzone	m <sup>2</sup>		
d.3	231 0511-04	19.60+17.5	m <sup>2</sup>	37.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.100</b>
29	KNR 4-04	Demontaż drzwi zewnętrznych wejściowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0404-05		m <sup>2</sup>	3.500	
	analogia	3.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
30	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.3	1027-04		m <sup>2</sup>	3.500	
	analiza indywidualna	3.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>