

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR-W 2-02 d.1 1609-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m	m ²		
		13.5*10+13.5*1.5+16.5+13.5+9.5*13+(2.20*13.00)*2+2.50*5.00+13.50*3.00+8.0*11.00+3.0*3.5+6.5*3.0+3.5*4	m ²	550.950	
				RAZEM	550.950
2	KNR 2-25 d.1 0206-01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa	m ²		
		10.5*1.20	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
3	KNR 2-25 d.1 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie	m ²		
		10.5*1.20	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
4	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		600.00	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
5	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		2.90*2.10+0.96*3.50+(1.00*1.75)*8+(1.70*1.40)*9+(0.8*1.35)*5+(0.96+1.60)*2+(0.50*0.70)*3+1.10*0.70	m ²	57.210	
				RAZEM	57.210
6	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13.00	m	13.000	
				RAZEM	13.000
7	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(1.7+7.6+8.7+1.4+7.6+9.5)*0.6+15.2*0.2+9.5*0.2+4*1.5*0.15	m ²	27.740	
				RAZEM	27.740
8	KNR 4-01 d.1 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - ANALOGIA (DEMONTAŻ ANTEN)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2		COKÓŁ			
9	KNR 2-31 d.2 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		(9.50+1.10+16.60)*0.5	m ²	13.600	
				RAZEM	13.600
10	KNR 2-31 d.2 0501-07	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		(9.50+1.10+16.60)*0.5	m ²	13.600	
				RAZEM	13.600
11	KNR-W 2-01 d.2 0301-03 z.o. 2.8.3.	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m ³		
		(9.50+1.10+16.60)*0.5*0.25+9.50*0.5*0.25	m ³	4.588	
				RAZEM	4.588
12	KNR-W 2-01 d.2 0312-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
		(9.50+1.10+16.60)*0.5*0.25+9.50*0.5*0.25	m ³	4.588	
				RAZEM	4.588
13	ZKNR C-1 d.2 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbijanej ponad 5 m ² COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ	m ²		
		9.50*0.8	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
14	KNR 4-04 d.2 0505-01	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grubości 8 cm na zaprawie cementowo-wapiennej COKÓŁ ELEWACJI FRONTOWEJ	m ²		
		(9.50+1.10+16.60)*0.8	m ²	21.760	
				RAZEM	21.760
15	KNR 19-01 d.2 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczonek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ)	m ²		
		(9.50+1.10+16.60+9.50)*0.8	m ²	29.360	
				RAZEM	29.360
16	KNNR-W 3 d.2 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ)	m ²		
		(9.50+1.10+16.60+9.50)*0.8	m ²	29.360	
				RAZEM	29.360
17	KNR 0-40 d.2 0103-02	Uszczelnienie cokołu pod tynk (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ)	m ²		
		(9.50+1.10+16.60+9.50)*0.8	m ²	29.360	
				RAZEM	29.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR AT-26 d.2 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia (COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ) (9.50+1.10+16.60+9.50)*0.8	m ²		
			m ²	29.360	
				RAZEM	29.360
19	KNR AT-26 d.2 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 9.50*0.8	m ²		
			m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
20	KNR 0-40 d.2 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 9.50*0.8	m ²		
			m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
21	KNR 0-40 d.2 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 9.50*0.8	m ²		
			m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
22	KNR 0-40 d.2 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 9.50*0.8	m ²		
			m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
23	KNR-W 2-02 d.2 2101-09 z.sz. 5.3. uw.p.tab.	Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m ² i grubości do 6 cm - skały osadowe, piaszkowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne - powierzchnia z elementów w kilku płaszczyznach - COKÓŁ ELEWACJI FRONTOWEJ (9.50+1.10+16.60)*0.8	m ²		
			m ²	21.760	
				RAZEM	21.760
24	KNR-W 2-02 d.2 2101-07 z.sz. 5.3.	Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.06 m ² - skały osadowe, piaszkowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne 9.50+1.1+16.6	m		
			m	27.200	
				RAZEM	27.200
25	KNR 2-02 d.2 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ANALOGIA DO ZABEZPIECZENIA PIASKOWCA (DWUKROTNE) (9.50+1.10+16.60)*0.8	m ²		
			m ²	21.760	
				RAZEM	21.760
3		ELEWACJA PARTERU			
26	ZKNR C-1 d.3 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbijanej ponad 5 m ² 9.50*3.63-0.96*2.42-2.10*2.90+3.60*1.10+(2*2.10+2.90)*0.15+(2*2.40+0.96)*0.15	m ²		
			m ²	31.961	
				RAZEM	31.961
27	KNNR-W 3 d.3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 9.50*3.63-0.96*2.42-2.10*2.90+3.60*1.10+(2*2.10+2.90)*0.15+(2*2.40+0.96)*0.15	m ²		
			m ²	31.961	
				RAZEM	31.961
28	KNR AT-26 d.3 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa 9.50*3.63-0.96*2.42-2.10*2.90+3.60*1.10	m ²		
			m ²	30.032	
				RAZEM	30.032
29	KNR AT-26 d.3 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia 9.50*3.63-0.96*2.42-2.10*2.90+3.60*1.10	m ²		
			m ²	30.032	
				RAZEM	30.032
30	KNR AT-26 d.3 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm 9.50*3.63-0.96*2.42-2.10*2.90+3.60*1.10	m ²		
			m ²	30.032	
				RAZEM	30.032
31	KNR AT-26 d.3 0201-02 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm. (2*2.10+2.90)*0.15+(2*2.40+0.96)*0.15	m ²		
			m ²	1.929	
				RAZEM	1.929
32	KNR AT-26 d.3 0201-04 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm. (2*2.10+2.90)*0.15+(2*2.40+0.96)*0.15	m ²		
			m ²	1.929	
				RAZEM	1.929
33	KNR 0-40 d.3 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 9.50*3.63-0.96*2.42-2.10*2.90+3.60*1.10+(2*2.10+2.90)*0.15+(2*2.40+0.96)*0.15	m ²		
			m ²	31.961	
				RAZEM	31.961

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 9.50*3.63-0.96*2.42-2.10*2.90+3.60*1.10+(2*2.10+2.90)*0.15+(2*2.40+0.96)*0.15	m ² m ²	 31.961	
				RAZEM	31.961
35	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 9.50*3.63-0.96*2.42-2.10*2.90+3.60*1.10+(2*2.10+2.90)*0.15+(2*2.40+0.96)*0.15	m ² m ²	 31.961	
				RAZEM	31.961
36	TZKNBK VIII d.3 03-84	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PROFILI 9.50+1.10+15.2	m m	 25.800	
				RAZEM	25.800
37	TZKNBK XV d.3 0107-04	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm (9.50+1.10+15.2)*0.2	m ² m ²	 5.160	
				RAZEM	5.160
4		NAPRAWA PĘKNIĘĆ I ZARYSOWAŃ - USUNIĘCIE TYNKÓW TYPU "baranek"			
38	ZKNR C-1 d.4 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbijanej ponad 5 m ² 16.20*11.90-3*0.5*0.7-0.7*1.1-6*1.4*1.7-0.8*1.35+9.50*4.6+9.2*3.25+8.60*3.75+10.50*7.7-2*0.95*1.65+13.10*3.4-3*1.4*1.75-1*1.8+2*1.72*10.5+1*10.50+5*2.15+7.8*2.0+4.0*2.0-2.2*2.5+2.80*2.0	m ² m ²	 475.625	
				RAZEM	475.625
39	KNR-W 2-02 d.4 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie ELEWACJA TYLNA 475.625	m ² m ²	 475.625	
				RAZEM	475.625
40	KNR 0-40 d.4 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 475.625	m ² m ²	 475.625	
				RAZEM	475.625
41	KNR 0-40 d.4 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 475.625	m ² m ²	 475.625	
				RAZEM	475.625
5		RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW GŁADKICH			
42	KNR 4-01 d.5 0722-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 9.50*8.30-4*0.8*1.35-1*1.8*4-4*1*1.75+(2*1.75+1)*0.2+4*(2*1.8+1)*0.2+4*(2*1.35+0.8)*0.2+1.1*8.3+8*.01*6.8	m ² m ²	 77.384	
				RAZEM	77.384
43	KNNR-W 3 d.5 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 9.50*8.30-4*0.8*1.35-1*1.8*4-4*1*1.75+(2*1.75+1)*0.2+4*(2*1.8+1)*0.2+4*(2*1.35+0.8)*0.2+1.1*8.3+8*.01*6.8	m ² m ²	 77.384	
				RAZEM	77.384
44	KNR 0-40 d.5 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 9.50*8.30-4*0.8*1.35-1*1.8*4-4*1*1.75+(2*1.75+1)*0.2+4*(2*1.8+1)*0.2+4*(2*1.35+0.8)*0.2+1.1*8.3+8*.01*6.8	m ² m ²	 77.384	
				RAZEM	77.384
45	KNR 0-40 d.5 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 9.50*8.30-4*0.8*1.35-1*1.8*4-4*1*1.75+(2*1.75+1)*0.2+4*(2*1.8+1)*0.2+4*(2*1.35+0.8)*0.2+1.1*8.3+8*.01*6.8	m ² m ²	 77.384	
				RAZEM	77.384
6		ELEMENTY DEKORACYJNE			
46	TZKNBK VIII d.6 03-84	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY GZYM-SU WIENCZĄCEGO 9.5+1.1+16.0	m m	 26.600	
				RAZEM	26.600
47	TZKNBK VIII d.6 03-85	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinienia Krotność = 4 26.6	m m	 26.600	
				RAZEM	26.600
48	KNR-W 4-01 d.6 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	TZKNBK VIII d.6 03-84	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za- prawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PRO- FILI 4*1.5+9.50+16.0	m m	31.500	
				RAZEM	31.500
50	TZKNBK VIII d.6 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów,pilastrow,gymsow i attyk - ANA- LOGIA DO OCZYSZCZENIA I RENOWACJI KOSTKOWANIA GZYMSU 26.6*0.25	m ² m ²	6.650	
				RAZEM	6.650
51	TZKNBK XV d.6 0108-01	Malowanie farbą szwedzką wystrójów sztukatorskich o charakterze prostym - X2 MALOWANIE KOSTKOWANIA GZYMSU 26.6*0.25	m ² m ²	6.650	
				RAZEM	6.650
52	TZKNBK XV d.6 0107-04	Malowanie farbą szwedzką profili ciagnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm 26.60*0.6+31.50*0.25	m ² m ²	23.835	
				RAZEM	23.835
7		OBRÓBKI BLACHARSKIE			
53	KNR 4-01 d.7 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 21.0	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
54	KNR 4-01 d.7 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegiel 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
55	KNR-W 2-02 d.7 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 13.00	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
56	NNRNKB d.7 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 27.74	m ² m ²	27.740	
				RAZEM	27.740
8		STOLARKA			
57	KNR 4-01 d.8 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 1.0*2.0	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
58	KNR 4-01 d.8 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm 2.0	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
59	KNR 4-01 d.8 0919-20	Wymiana klamek z szyldami 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNR 4-01 d.8 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		PRACE POZOSTAŁE			
61	KNR 4-04 d.9 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość 5 km 7.6*0.03+21.76*0.08+31.96*0.03+451.925*0.03	m ³ m ³	16.485	
				RAZEM	16.485
62	KNR 2-02 d.9 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:5,6,7,8,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, 46,47,48,49,52,53,54,55,56)			