

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 14.0*17.50+17.20*15.50	m ² m ²	511.600	
				RAZEM	511.600
2	KNR 2-25 d.1 0206-01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa 14.0*1.2+17.2*1.2	m ² m ²	37.440	
				RAZEM	37.440
3	KNR 2-25 d.1 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 37.44	m ² m ²	37.440	
				RAZEM	37.440
4	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 16*17.5+19.2*15.5	m ² m ²	577.600	
				RAZEM	577.600
5	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 0.4*0.7*8+0.6*0.9*3+1.05*2.05*12+3.2*3.55+1.65*3.0+1.05*3.1+3.7*3.4+0.45*0.95*6+1.05*1.8+0.9*0.5+1.4*2.85	m ² m ²	70.730	
				RAZEM	70.730
6	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 14.70	m m	14.700	
				RAZEM	14.700
7	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 11.60*0.15+15.0*0.15+3*2.9*0.15+8*1.55*0.15	m ² m ²	7.155	
				RAZEM	7.155
8	KNR 4-01 d.1 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - ANALO-GIA (DEMONTAŻ ANTEN) 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
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 (14.0+11.60)*0.5	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
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 12.80	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
11	KNR-W 2-01 d.2 0301-03 z.o. 2.8.3.	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczy-mi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) (z dodatkiem za oczyszczenie na-wierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) 12.80*0.2	m ³ m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
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 2.56	m ³ m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
13	KNR 4-04 d.2 0505-01	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o gru-bości 8 cm na zaprawie cementowo-wapiennej COKÓŁ ELEWACJI FRONTO-WEJ 0.92*1.08+2.1*0.65+2.1*0.65+0.55*0.95+2.6*0.35+0.7*0.95+(5.7*0.20)	m ² m ²	6.961	
				RAZEM	6.961
14	KNR 19-01 d.2 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ) 6.961+(14.0+11.60)*0.1	m ² m ²	9.521	
				RAZEM	9.521
15	KNNR-W 3 d.2 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ) 9.521	m ² m ²	9.521	
				RAZEM	9.521
16	KNR 0-40 d.2 0103-02	Uszczelnienie cokołu pod tynk (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ) 9.521	m ² m ²	9.521	
				RAZEM	9.521
17	KNR AT-26 d.2 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla śred-niego stopnia zasolenia (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ) 9.521	m ² m ²	9.521	
				RAZEM	9.521

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 d.2 2101-09 z.sz. 5.3. uw.p.tab.	Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m2 i grubości do 6 cm - skały osadowe, piaszkowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne - powierzchnia z elementów w kilku płaszczyznach - COKÓŁ ELEWACJI FRONTOWEJ 6.961	m ² m ²	6.961	
				RAZEM	6.961
19	KNR-W 2-02 d.2 2101-07 z.sz. 5.3.	Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.06 m2 - skały osadowe, piaszkowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne 1.3+8.7+1.1+1.7+1.2+0.9	m m	14.900	
				RAZEM	14.900
20	KNR-W 2-02 d.2 2104-02 z.sz. 5.3.	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe - roboty renowacyjne 3.2+1.6+2.6	m m	7.400	
				RAZEM	7.400
21	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) 6.961+14.9*0.1+7.4*0.18	m ² m ²	9.783	
				RAZEM	9.783
3		ELEWACJA PARTERU			
22	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 m2 14.6*4.85-3.2*3.55-1.65*3.00-1.05*3.10-3.70*3.40+(2*3.55+3.20)*0.12+(3.0+1.65)*0.12+(1.05+3.10)*0.12+(2*3.40+3.70)*0.15+(1.0+3.7)*0.25	m ² m ²	43.707	
				RAZEM	43.707
23	KNR-W 4-01 d.3 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej 11.45*2.75-1.40*2.75+(2*2.75+1.40)	m ² m ²	34.538	
				RAZEM	34.538
24	KNNR-W 3 d.3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 43.707+34.538	m ² m ²	78.245	
				RAZEM	78.245
25	KNR AT-26 d.3 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa 14.6*4.85-3.2*3.55-1.65*3.00-1.05*3.10-3.70*3.40+11.45*2.75-1.40*2.75	m ² m ²	66.303	
				RAZEM	66.303
26	KNR AT-26 d.3 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia 66.303	m ² m ²	66.303	
				RAZEM	66.303
27	KNR AT-26 d.3 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm 66.303	m ² m ²	66.303	
				RAZEM	66.303
28	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*3.55+3.20)*0.12+(3.0+1.65)*0.12+(1.05+3.10)*0.12+(2*3.40+3.70)*0.15+(1.0+3.7)*0.25+(2*2.75+1.40)	m ² m ²	11.942	
				RAZEM	11.942
29	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. 11.942	m ² m ²	11.942	
				RAZEM	11.942
30	KNR 0-40 d.3 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 66.303+11.942	m ² m ²	78.245	
				RAZEM	78.245
31	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 78.245	m ² m ²	78.245	
				RAZEM	78.245
32	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 78.245	m ² m ²	78.245	
				RAZEM	78.245
33	TZKNBK VIII d.3 03-81	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 25 cm z przygotowaniem za-prawy 14.60+11.60	m m	26.200	
				RAZEM	26.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	TZKNBK XV d.3 0107-03	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - od 10 do 20 cm 26.20*0.15	m ² m ²	3.930	
				RAZEM	3.930
4		NAPRAWA PĘKNIĘĆ I ZARYSOWAN			
35	ZKNR C-1 d.4 0401-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbijanej do 5 m ² 1.5	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
36	TZKNBK VIII d.4 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie 1.5	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
37	KNNR-W 3 d.4 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 1.5	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
38	TZKNBK VIII d.4 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy 1.5	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
39	TZKNBK VIII d.4 01-01	Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m ² z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap. 1.5	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
5		RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW GŁADKICH			
40	ZKNR C-1 d.5 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 11.45*11.20-0.45*0.95*6-1.05*1.80-0.9*0.5+(2*1.80+1.05)*0.15+(2*0.95+0.45)*0.15*6	m ² m ²	126.148	
				RAZEM	126.148
41	KNNR-W 3 d.5 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 126.148	m ² m ²	126.148	
				RAZEM	126.148
42	KNR-W 2-02 d.5 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 11.45*11.20-0.45*0.95*6-1.05*1.80-0.9*0.5	m ² m ²	123.335	
				RAZEM	123.335
43	KNR-W 2-02 d.5 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie (2*1.80+1.05)*0.15+(2*0.95+0.45)*0.15*6	m ² m ²	2.813	
				RAZEM	2.813
44	KNR 0-40 d.5 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 126.148+136.96	m ² m ²	263.108	
				RAZEM	263.108
45	KNR 0-40 d.5 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 263.108	m ² m ²	263.108	
				RAZEM	263.108
6		ELEMENTY DEKORACYJNE			
46	TZKNBK VIII d.6 03-81	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 25 cm z przygotowaniem zaprawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PROFILI 3.0*2+1.6*8	m m	18.800	
				RAZEM	18.800
47	TZKNBK XV d.6 0107-03	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - od 10 do 20 cm 21.80*0.2	m ² m ²	4.360	
				RAZEM	4.360
48	TZKNBK XV d.6 0108-01	Malowanie farbą szwedzką wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym OPASKI OKIENNE 5.15*0.25*10+5.75*0.25*2	m ² m ²	15.750	
				RAZEM	15.750
49	KNR 4-01 d.6 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 14.0*0.65	m ² m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
50	KNR 4-04 d.6 0102-05	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej (4.0+3.35+4.0)*0.65*0.5	m ³ m ³	3.689	
				RAZEM	3.689

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 4-01 d.6 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami $2*(0.70*0.50*0.20)+2*(0.70*0.50*1.40)+3.30*0.50*0.7$	m ³ m ³	2.275	
				RAZEM	2.275
52	KNR-W 2-02 d.6 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie $(2*0.7+2*0.5)*0.2*2+2*(0.7*2+0.5*2)*1.4+3.3*0.7*2$	m ² m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
53	KNR 0-40 d.6 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 12.3	m ² m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
54	KNR 0-40 d.6 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 12.30	m ² m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
55	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 9.10	m ² m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
7		PROJEKTOWANE ELEMENTY DEKORACYJNE			
56	KNR 0-17 d.7 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży $2*5.3*0.50+4.70*0.50$	m ² m ²	7.650	
				RAZEM	7.650
57	KNR 0-17 d.7 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 7.65	m ² m ²	7.650	
				RAZEM	7.650
58	KNR 0-17 d.7 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 7.65	m ² m ²	7.650	
				RAZEM	7.650
59	TZKNBK IX d.7 0207c cz.o. w.sp.3. uwaga p.tablicą	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 5 - 10 m $2*5.3+4.7$	m m	15.300	
				RAZEM	15.300
60	TZKNBK IX d.7 0207c cz.o. w.sp.3. uwaga p.tablicą	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 5 - 10 m $2*5.3+4.7$	m m	15.300	
				RAZEM	15.300
61	TZKNBK IX d.7 0207c cz.o. w.sp.3. uwaga p.tablicą	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 5 - 10 m $2*4.0+14.0+6*0.25$	m m	23.500	
				RAZEM	23.500
62	NNRNKB d.7 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm $23.50*0.15$	m ² m ²	3.525	
				RAZEM	3.525
8		OBRÓBKI BLACHARSKIE			
63	KNR 4-01 d.8 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 11.0	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
64	KNR 4-01 d.8 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
65	KNR-W 2-02 d.8 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 14.70	m m	14.700	
				RAZEM	14.700
66	NNRNKB d.8 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm $7.155-2.9*0.15$	m ² m ²	6.720	
				RAZEM	6.720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9		STOLARKA			
67	KNR 4-01 d.9 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 1.40*2.85	m ² m ²		
				3.990	
				RAZEM	3.990
68	KNR 4-01 d.9 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	m ² m ²		
		3.99		3.990	
				RAZEM	3.990
69	KNR 4-01 d.9 0919-20	Wymiana klamek z szyldami	szt. szt.		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR 4-01 d.9 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych	szt. szt.		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
10		TYLŃIA CZĘŚĆ BUDYNKU			
71	KNR-W 2-02 d.10 1609-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m 5.75*15.0	m ² m ²		
				86.250	
				RAZEM	86.250
72	ZKNR C-1 d.10 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 m2 5.75*14.0+1.4*12.25-1.0*1.75*4-0.95*1.35-2*1.0*1.9+4*(2*1.75+1.0)*0.15+(2*1.35+0.95)*0.15	m ² m ²		
				88.815	
				RAZEM	88.815
73	KNNR-W 3 d.10 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m ² m ²		
		88.82		88.820	
				RAZEM	88.820
74	KNR-W 2-02 d.10 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 5.75*14.0+1.4*12.25-1.0*1.75*4-0.95*1.35-1.0*1.9*2	m ² m ²		
				85.568	
				RAZEM	85.568
75	KNR-W 2-02 d.10 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie 88.82-85.568	m ² m ²		
				3.252	
				RAZEM	3.252
76	KNR 0-40 d.10 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ² m ²		
		88.82		88.820	
				RAZEM	88.820
77	KNR 0-40 d.10 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m ² m ²		
		88.82		88.820	
				RAZEM	88.820
11		GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU - SCHODY			
78	KNR 4-01 d.11 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.40*0.30*0.15	m ³ m ³		
				0.063	
				RAZEM	0.063
79	KNR-W 2-02 d.11 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały osadowe 1.4	m m		
				1.400	
				RAZEM	1.400
80	KNR-W 2-02 d.11 2113-03	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.15 m - skały osadowe 1.4	m m		
				1.400	
				RAZEM	1.400
81	KNR 2-02 d.11 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ANALOGIA DO ZABEZPIECZENIA PIASKOWCA (DWUKROTNE) (0.15+0.30)*1.4	m ² m ²		
				0.630	
				RAZEM	0.630
12		PRACE POZOSTAŁE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.12	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³		
		6.96*0.08+43.71*0.03+34.54*0.03+126.15*0.03	m ³	6.689	
				RAZEM	6.689
83 d.12	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,6,7,8,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,63,64,65,66,72,73,74,75,76,77)			