

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 8.5*8.5+9*12.5+2.6*3.5+8.5*6.5+8.5*3.5	m ² m ²	 278.850	
				RAZEM	278.850
2	KNR 2-25 d.1 0206-01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa 8.5*1.20	m ² m ²	 10.200	
				RAZEM	10.200
3	KNR 2-25 d.1 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 10.2	m ² m ²	 10.200	
				RAZEM	10.200
4	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 10.5*8.5+10*12.5+2.6*4+10*6+8.5*4	m ² m ²	 318.650	
				RAZEM	318.650
5	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 0.46*0.70*3+0.46*0.8*4+1*1.55*13+1.40*2.55+0.95*2.15	m ² m ²	 28.201	
				RAZEM	28.201
6	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 8.5*2	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
7	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 8.5+6.0	m m	 14.500	
				RAZEM	14.500
8	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2.70*0.3+3*0.3	m ² m ²	 1.710	
				RAZEM	1.710
9	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			
10	KNR 2-31 d.2 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9*0.5	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
11	KNR 2-31 d.2 0501-07	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-pias-kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9*0.5	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
12	KNR-W 2-01 d.2 0301-03 z.o. 2.8.3.	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) (z dodatkiem za oczyszczenie na-wierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) 9*0.5*0.25	m ³ m ³	 1.125	
				RAZEM	1.125
13	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 9*0.5*0.25	m ³ m ³	 1.125	
				RAZEM	1.125
14	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 ² (0.7*0.8+1.3*0.7+1.8*0.65+1.05*0.6+1.5*0.2)+9.0*1.2+(6.2+3.8)*0.55+3.0*0.55	m ² m ²	 21.520	
				RAZEM	21.520
15	KNR 19-01 d.2 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² 21.52	m ² m ²	 21.520	
				RAZEM	21.520
16	KNNR-W 3 d.2 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 21.52	m ² m ²	 21.520	
				RAZEM	21.520
17	KNR 0-40 d.2 0103-02	Uszczelnienie cokołu pod tynk 21.52	m ² m ²	 21.520	
				RAZEM	21.520
18	KNR AT-26 d.2 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla śred-niego stopnia zasolenia 21.52	m ² m ²	 21.520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21.520
19	KNR AT-26 d.2 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 9.0*1.2+(6.2+3.8)*0.55+3.0*0.55	m ² m ²	17.950	
				RAZEM	17.950
20	KNR 0-40 d.2 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 17.95	m ² m ²	17.950	
				RAZEM	17.950
21	KNR 0-40 d.2 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 17.95	m ² m ²	17.950	
				RAZEM	17.950
22	KNR 0-40 d.2 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 17.95	m ² m ²	17.950	
				RAZEM	17.950
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, piaskowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne - powierzchnia z elementów w kilku płaszczyznach - COKÓŁ ELEWACJI FRONTOWEJ 21.52-17.95	m ² m ²	3.570	
				RAZEM	3.570
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, piaskowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne 0.7+5.75	m m	6.450	
				RAZEM	6.450
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) 3.57	m ² m ²	3.570	
				RAZEM	3.570
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 8.50*3.40-1.35*2.45-2*1.0*1.6+8.2*3.4-0.95*1.6-1.0*1.6+2.08*2.7+3.6*9.0-2*1.0*1.6+3.4*3.3+2*(2*1.6+1.0)*0.2+(2*2.45+1.35)*0.2+(2*1.6+0.95)*0.2+(2*1.6+1.0)*0.2+2*(2*1.6+1.0)*0.2	m ² m ²	99.469	
				RAZEM	99.469
27	KNNR-W 3 d.3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 99.47	m ² m ²	99.470	
				RAZEM	99.470
28	KNR AT-26 d.3 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa 8.50*3.40-1.35*2.45-2*1.0*1.6	m ² m ²	22.393	
				RAZEM	22.393
29	KNR AT-26 d.3 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia 22.393	m ² m ²	22.393	
				RAZEM	22.393
30	KNR AT-26 d.3 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm 22.393	m ² m ²	22.393	
				RAZEM	22.393
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*1.6+1.0)*0.2+(2*2.45+1.35)*0.2	m ² m ²	2.930	
				RAZEM	2.930
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. 2.93	m ² m ²	2.930	
				RAZEM	2.930
33	KNR 0-40 d.3 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 22.393+2.93	m ² m ²	25.323	
				RAZEM	25.323
34	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 25.323	m ² m ²	25.323	
				RAZEM	25.323

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 25.323	m ² m ²	 25.323	
				RAZEM	25.323
36	KNR-W 2-02 d.3 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie ELEWACJA TYLNA 8.2*3.4-0.95*1.6-1.0*1.6+2.08*2.7+3.6*9.0-2*1.0*1.6+3.4*3.3	m ² m ²	 70.796	
				RAZEM	70.796
37	KNR-W 2-02 d.3 0902-03 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m ² (2*1.6+0.95)*0.2+(2*1.6+1.0)*0.2+2*(2*1.6+1.0)*0.2	m ² m ²	 3.350	
				RAZEM	3.350
38	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 70.796+3.35	m ² m ²	 74.146	
				RAZEM	74.146
39	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 74.146	m ² m ²	 74.146	
				RAZEM	74.146
4		NAPRAWA PĘKNIĘĆ I ZARYSOWAŃ			
40	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 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
41	TZKNBK VIII d.4 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie 5.0	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
42	KNNR-W 3 d.4 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 5.0	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
43	TZKNBK VIII d.4 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy 5.0	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
44	TZKNBK VIII d.4 01-01	Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m ² z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap. 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
5		RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW GŁADKICH			
45	KNR 4-01 d.5 0722-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 8.5*3.85-3*1.0*1.6+3*(2*1.6+1.0)*0.2+8.2*2.0-3*1.6*1.0+3*(2*1.6+1.0)*0.2+9.0*2.3-2*1.0*1.6+2*(2*1.6+1.0)*0.2+2.9*7.7-3*0.5*0.8+3*(2*0.8+0.5)*0.2+5.4*1.3-0.5*0.8+(2*0.8+0.5)*0.2+3.25*3.5	m ² m ²	 104.550	
				RAZEM	104.550
46	KNNR-W 3 d.5 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 104.55	m ² m ²	 104.550	
				RAZEM	104.550
47	KNR 0-40 d.5 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 104.55	m ² m ²	 104.550	
				RAZEM	104.550
48	KNR 0-40 d.5 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 104.55	m ² m ²	 104.550	
				RAZEM	104.550
6		ELEMENTY DEKORACYJNE			
49	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 PROFILI 8.50+8.20	m m	 16.700	
				RAZEM	16.700
50	KNR-W 4-01 d.6 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
51	TZKNBK XV d.6 0107-04	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.70*0.40	m ²	6.680	
				RAZEM	6.680
7		PROJEKTOWANE ELEMENTY DEKORACYJNE			
52 d.7	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 8.50*0.12	m ² m ²	1.020	
				RAZEM	1.020
53 d.7	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 1.02	m ² m ²	1.020	
				RAZEM	1.020
54 d.7	KNR 0-17 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 1.02	m ² m ²	1.020	
				RAZEM	1.020
55 d.7	TZKNBK IX 0207c cz.o. w.sp.3. uwa- ga 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 3*1.25	m m	3.750	
				RAZEM	3.750
56 d.7	TZKNBK IX 0207c cz.o. w.sp.3. uwa- ga 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 8.50	m m	8.500	
				RAZEM	8.500
57 d.7	TZKNBK IX 0207c uwaga p.tablicą	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych - ilość 5 - 10 m 8.50	m m	8.500	
				RAZEM	8.500
58 d.7	TZKNBK IX 0207c cz.o. w.sp.3. uwa- ga 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*2.10+2*1.00)*3	m m	18.600	
				RAZEM	18.600
59 d.7	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 3*1.25*0.15+8.50*0.20*2	m ² m ²	3.963	
				RAZEM	3.963
8		OBRÓBK BLACHARSKIE			
60 d.8	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 13*1.00+7+0.45	m m	20.450	
				RAZEM	20.450
61 d.8	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
62 d.8	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 8.20+8.50	m m	16.700	
				RAZEM	16.700
63 d.8	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 8.25+6	m m	14.250	
				RAZEM	14.250
64 d.8	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 2.70*0.3+3*0.3	m ² m ²	1.710	
				RAZEM	1.710
9		STOLARKA			
65 d.9	KNR 4-01 1111-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych 0.70*0.46*7	m ² m ²	2.254	
				RAZEM	2.254
66 d.9	KNR 4-01 1110-02	Uzupełnienie brakujących listew drewnianych mocowanych na gwoździe - powierzchnia szyby do 0.5 m ² 0.70*0.46*7	m ² m ²	2.254	
				RAZEM	2.254

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR 4-01 d.9 1211-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 0.70*0.46*7	m ² m ²		
				2.254	
				RAZEM	2.254
68	KNR 4-01 d.9 1209-04 z.sz. 2.2 9912-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2 - praca na wysokości 10-20 m 7	szt. szt.		
				7.000	
				RAZEM	7.000
69	KNR 4-01 d.9 1102-02 z.sz. 5.3. 9911-02 z.sz. 5.3. 9911-05 z.sz. 5.3. 9911-08	Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem szkłem płaskim ciągnionym grub. 2-3 mm o powierzchni szyby do 0.5 m2 - ramy stare - powierzchnia ponad 1 do 5 m2 w jednym budynku - z rusztowań stałych o wysokości ponad 4.0 m 0.70*0.46*7	m ² m ²		
				2.254	
				RAZEM	2.254
70	KNR 4-01 d.9 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 1.40+2.55+0.90*2.10	m ² m ²		
				5.840	
				RAZEM	5.840
71	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 1.40+2.55+0.90*2.10	m ² m ²		
				5.840	
				RAZEM	5.840
72	KNR 4-01 d.9 0919-20	Wymiana klamek z szyldami 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
73	KNR 4-01 d.9 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
10		GLÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU - SCHODY			
74	KNR 4-01 d.10 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.50*0.8+1.4*1*0.05	m ³ m ³		
				1.270	
				RAZEM	1.270
75	KNR 4-04 d.10 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 1.8*0.5+1.6*0.5+0.5*2	m ² m ²		
				2.700	
				RAZEM	2.700
76	KNR-W 2-02 d.10 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały osadowe 1.40+1.50	m m		
				2.900	
				RAZEM	2.900
77	KNR-W 2-02 d.10 2113-03	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.15 m - skały osadowe 1.40+1.50	m m		
				2.900	
				RAZEM	2.900
78	KNR 2-02 d.10 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ANALOGIA DO ZABEZPIECZENIA PIASKOWCA (DWUKROTNE) 2.7	m ² m ²		
				2.700	
				RAZEM	2.700
11		PRACE POZOSTAŁE			
79	KNR 4-04 d.11 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km 21.52*0.03+99.47*0.03+3.0*0.03	m ³ m ³		
				3.720	
				RAZEM	3.720
80	KNR 2-02 d.11 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,7,8,9,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69)			