

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45453000-7	ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE - KOD CPV 45453000-7			
1	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków <BUDYNEK GŁÓWNY SZKOŁY całość + DOBUDOWKA całość + SALA GIMNASTYCZNA powierzchnie pomiędzy boniami, KOMINY>	m ²		
d.1	0101-01	177+133+190+142	m ²	642.000	
				RAZEM	642.000
2	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru<BUDYNEK GŁÓWNY SZKOŁY+DOBUDÓWKA+SALA GIMNASTYCZNA>	m ²		
d.1	0101-04	642	m ²	642.000	
				RAZEM	642.000
3	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych	m ²		
d.1	0101-03	642	m ²	642.000	
				RAZEM	642.000
4	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
d.1	0101-06	642	m ²	642.000	
				RAZEM	642.000
5	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm <WRAZ Z COKOŁEM, BALUSTRADAMI BETONOWYM, BALKONUI I KOMINAMI>	m ²		
d.1	0101-07	642+60+50+48	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
6	KNR AT-26	Impregnacja przeciwsolna ręczna	m ²		
d.1	0102-05	800	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
7	KNR 4-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegiel lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
d.1	0707-05	990	m	990.000	
				RAZEM	990.000
8	KNR 4-01	Uzupełnienie boni prostokątnych na ścianach płaskich; tynki z zaprawy cementowo-wapiennej o długości w jednym odcinku do 5 m <NAROŻNE>	m		
d.1	0732-02	145	m	145.000	
				RAZEM	145.000
9	KNR 4-01	Uzupełnienie boni prostokątnych na ścianach płaskich; tynki z zaprawy szlachetnej o długości w jednym odcinku do 1 m	m		
d.1	0732-03	191	m	191.000	
				RAZEM	191.000
10	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
d.1	0201-02	642	m ²	642.000	
				RAZEM	642.000
11	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
d.1	0201-05	642	m ²	642.000	
				RAZEM	642.000
12	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - wykonanie boni w styropianie <BUDYNEK GŁÓWNY- wykonanie boni za pomocą listew ELEWACYJNYCH> <WYMIARY BONI długość 2 x 65 cm/ szer. 30/ szerokość rowka 5 cm>	m		
d.1	2628-01 analogia	88	m	88.000	
				RAZEM	88.000
13	KNR 19-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm <ZESTAW SUCHYCH ZAPRAW DO REKONSTRUKCJI GZYMSÓW, PROFILII I DETALI SZTUKATORSKICH (PRZYJĘTO ZUZYCIE 4 KG + 1,1 kg/ m2/mm)>	m		
d.1	0819-07 analogia	510	m	510.000	
				RAZEM	510.000
14	KNR 19-01	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia	m		
d.1	0819-08	Krotność = 2 510	m	510.000	
				RAZEM	510.000
15	KNR 19-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm (PRZYJĘTO ZUZYCIE 4 KG + 1,1 kg m2/mm)	m		
d.1	0819-06 analogia	480	m	480.000	
				RAZEM	480.000
16	TZKNBK IX	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw. do 25 cm) - zaprawa cementowa - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - uzupełnienie ubytków - ilość 5 - 10 m	m		
d.1	01c6 cz.o. w.sp.3. cz.o. w.sp.9. cz.o. w.sp.10. uwaga p.tablicą				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
17	KNR 4-01 d.1 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 4-01 d.1 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNR 4-01 d.1 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
20	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR-W 4-01 d.1 0811-04	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 20x20 cm na zaprawie cementowej <PŁYTKI MROZODPORNE I ANTYPOŚLIZGOWE Z COKOŁAMI>	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
22	TZKNBK IX d.1 0503d	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 35 cm) - wykonanie formy klejowej<UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCYCH UBYTKÓW>	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
23	TZKNBK IX d.1 0505d	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 35 cm) - wykonanie odlewów cementowych<UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCYCH UBYTKÓW>	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
24	TZKNBK IX d.1 0508d	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 35 cm) - montaż odlewów cementowych<UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCYCH UBYTKÓW>	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
25	TZKNBK IX d.1 m-C	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów cementowych	m ³		
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
26	KNR 19-01 d.1 0809-02	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer.25 cm <WRAZ Z BALKONEM>	m ²		
		480	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
27	KNR 19-01 d.1 0832-03	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową	m ²		
		320	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
28	KNR 0-23 d.1 2611-02 ANALOGIA	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		990	m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
29	KNR 4-01 d.1 1204-04 ANALOGIA	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton < UWAGA FARBY MINERALNE> <	m ²		
		990	m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
30	KNR 19-01 d.1 1302-07 ANALOGIA	Malowanie farbą szwedzką profili ciagnionych o szer. ponad 20 cm < PROFILE, WRAZ Z DETALAMI ARCHITEKTONICZNYMI, BONIE, FARBY MINERALNE>	m ²		
		482.80+90	m ²	572.800	
				RAZEM	572.800
31	KNR 4-01 d.1 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu <KOMINY PONAD DACHEM>	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
32	KNR 4-01 d.1 0420-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu <KOMINY PONAD DACHEM>	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
33	KNR 4-01 d.1 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających <KOMINY PONAD DACHEM>	m ²		
		10	m ²	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000
34	KNR 2-02 d.1 1611-08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 10 m 700	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
35	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26, 27,28,29,30,31,32,33,43,44,45,46,47,48,51)			
36	KNR 2-02 d.1 1614-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji rurowej 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
37	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 642*0.05	m ³ m ³	32.100	
				RAZEM	32.100
38	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km Krotność = 17 32.10	m ³ m ³	32.100	
				RAZEM	32.100
2	45420000-7	ROBOTY W ZAKRESIE ZAKLADANIA STOLARKI BUDOWLANEJ ORAZ ROBOTY CIESIELSKIE KOD CPV 45420000-7			
39	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 Krotność = 2 1.4*2.75+1.5*3.36	m ² m ²	8.890	
				RAZEM	8.890
40	KNR 4-01 d.2 0922-10	Wykonanie z gotowych półfabrykatów ościeżnic drzwiowych zewnętrznych o powierzchni ponad 2.0 m2 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNR 2-02 d.2 1019-01 + KALKULACJA INDYWIDUALNA KALKULACJA INDYWIDUALNA - WYKONANO NA PODSTAWIE WYLICZENIA ŚREDNIEJ ARYTMETYCZNEJ Z OFERT 3 FIRM NA WYKONANIE DOSTAWY I MONTAŻU ELEMENTU	Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne-drewniane wejściowe pełne jedno dwudzielne o pow.ponad 2.0 m2-ręcznie wykonane DRZWI WEJSCIOWE OD STRONY ULICY 1,4*2,73 WRAZ Z ELEMENTAMI SZYB BEZPIECZNYCH, KOMPLETEM KLUCZY, KLAMEK I ZAWIASÓW- skrzydło czynne szer. min. 1,20 m DRZWI WEJSCIOWE BOCZNE 1,50X 3,36 WRAZ Z NAŚWIETLAMI Z SZYB BEZPIECZNYCH GORNymi ,Z KOMPLETEM KLUCZY, KLAMEK I ZAWIASÓW- skrzydło czynne szer. min. 1,20 m DRZWI SPEŁNIAJĄCE AKTUALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE OPOROW CIEPLNYCH Krotność = 2	m ² m ²	8.890	
		8.89		RAZEM	8.890
42	KNR 4-01 d.2 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych,zewnętrznych i balkonowych polskich,skrzynkowych i półskrzynkowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNR 4-01 d.2 0708-02 ANALOGIA	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm OBUSTRONNIE Krotność = 2 15.12	m m	15.120	
				RAZEM	15.120
3	45311200-2	ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE - KOD CPV 45311200-2			
44	KNR 4-03 d.3 0701-04 ANALOGIA	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 8*9	szt. szt.	72.000	
				RAZEM	72.000
45	KNR 4-03 d.3 0711-01 ANALOGIA	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 4-03 d.3 0711-09 ANALOGIA	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
47	KNR 4-03 d.3 0704-08 ANALOGIA	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach 7.5*8	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
48	KNR 4-03 d.3 0711-06 ANALOGIA	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
49	KNR 4-03 d.3 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR 4-03 d.3 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
4	45260000-7	ROBOTY W ZAKRESIE WYKONYWANIA POKRYC DACHOWYCH, OBRÓBKI BLACHARSKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE - KOD CPV 45260000-7			
51	KNR-W 4-01 d.4 0534-02 ANALOGIA	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy tytanowej-ocynkowanej o średnicy do 15 cm	m		
		7.5*8+(2*3)	m	66.000	
				RAZEM	66.000