

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45453000-7	ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE - KOD CPV 45453000-7 - ELEWACJE			
1	KNR-W 2-02 d.1 0923-02	Oslony okien płytami pilśniowymi(zakrycie okien i drzwi) 12.98+(1.85*2.65)+(1.1*2.2)	m ² m ²	 20.303	
				RAZEM	20.303
2	KNR-W 4-01 d.1 0623-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania z przerwami 140+12	m ² m ²	 152.000	
				RAZEM	152.000
3	KNR 0-25 d.1 0402-05	Czyszczenie ręczne z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych 140+12	m ² m ²	 152.000	
				RAZEM	152.000
4	KNR AT-08 d.1 0112-04	Mycie powierzchni porowatej pokrytej środkiem do usuwania graffiti zmywarką ciśnieniową wodą zimną 140+12	m ² m ²	 152.000	
				RAZEM	152.000
5	KNR AT-26 d.1 0304-04	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - natryskowo 140+12	m ² m ²	 152.000	
				RAZEM	152.000
6	KNR 19-01 d.1 0827-05	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - sklepienia cylindryczne, łuki, arkady 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNR 19-01 d.1 0827-02	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym 140	m ² m ²	 140.000	
				RAZEM	140.000
8	KNR 19-01 d.1 0314-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu 20	msc msc	 20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 19-01 d.1 0337-05	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia <ANALOGIA - CEGŁA KLINKIEROWA PEŁNA> 0.5	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
10	KNR 19-01 d.1 0337-06	Uzupełnienia spadków podokiennych 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 19-01 d.1 0312-02	Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 1 cegły w murach z cegły gotyckiej <ANALOGIA - CEGŁA KLINKIEROWA PEŁNA> 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 19-01 d.1 0318-01	Uzupełnienie gotyckich lasek okiennych - kształtki o szer. 1/4 cegły, wys. 1/4 cegły, odcinek prosty w pionie dł. do 0,75 m <ANALOGIA - CEGŁA KLINKIEROWA> 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 19-01 d.1 0310-04	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły gotyckiej o gr. 1 cegły do 1 m3 w jednym miejscu na zaprawie cementowo-wapiennej <ANALOGIA - CEGŁA KLINKIEROWA> 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 2-02 d.1 1611-08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys.do 10 m 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
15	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,95,96,97,98,99,100)	m-g		
				RAZEM	255.433
16	KNR 2-02 d.1 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji rurowej 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km <WRAZ Z OPŁATA ZA SKŁADOWANIE NA LICENCJONOWANYM SKŁADOWISKU> 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 17	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
2	45430000-0	ROBOTY WYKONCZENIOWE- POKRYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN - KOD CPV 45430000-0 <WNETRZE BUDYNKU>			
19 d.2	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie ławek, ołtarza, katafalku, obrazu i pozostałych mebli (6.74*6.8)	m ² m ²	 45.832	
				RAZEM	45.832
20 d.2	KNR-W 2-02 0923-02	Oslony okien płytami pilśniowymi <WRAZ Z DRZWIAMI> 20.303	m ² m ²	 20.303	
				RAZEM	20.303
21 d.2	KNR 19-01 1020-06	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m ² 13.60	m ² m ²	 13.600	
				RAZEM	13.600
22 d.2	KNR 19-01 0701-10	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m ² (6.74+6.74+6.8+6.8)*5.55+(2.35+2.35+3.75+3.74)*4.05-(1.85*2.65)-(1.1*2.2)-12.98	m ² m ²	 179.361	
				RAZEM	179.361
23 d.2	KNR 19-01 0702-04	Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o szer. do 15 cm 13.68+2*2.65+1.85+2*2.2+1.1	m m	 26.330	
				RAZEM	26.330
24 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.1+2.2*2+2.65*2+1.85+3.75	mb mb	 16.400	
				RAZEM	16.400
25 d.2	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły 179.361+26.33*0.15+30	m ² m ²	 213.311	
				RAZEM	213.311
26 d.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 213.311	m ² m ²	 213.311	
				RAZEM	213.311
27 d.2	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły 213.311	m ² m ²	 213.311	
				RAZEM	213.311
28 d.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm 213.311-30	m ² m ²	 183.311	
				RAZEM	183.311
29 d.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 183.311	m ² m ²	 183.311	
				RAZEM	183.311
30 d.2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna 213.311	m ² m ²	 213.311	
				RAZEM	213.311
31 d.2	KNR AT-26 0102-05	Impregnacja przeciwsolna ręczna 213.311	m ² m ²	 213.311	
				RAZEM	213.311
32 d.2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa 183.311	m ² m ²	 183.311	
				RAZEM	183.311
33 d.2	KNR AT-26 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm 183.311	m ² m ²	 183.311	
				RAZEM	183.311
34 d.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna 183.311	m ² m ²	 183.311	
				RAZEM	183.311
35 d.2	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR AT-26 d.2 0306-01	Prace wykończeniowe przy posadzce lub przy gruncie - wykonanie szczeliny o szerokości 15 mm 6.8*2+6.74*2+2.35*2+3.75*2	m m	39.280	
				RAZEM	39.280
37	KNR AT-26 d.2 0306-02	Prace wykończeniowe przy posadzce lub przy gruncie - wypełnienie szczeliny elastyczną masą jednoskładnikową 39.28	m m	39.280	
				RAZEM	39.280
38	KNR 0-25 d.2 0403-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych <PRZY OKNACH + WSPORNIKI SŁUPÓW DREWNIANYCH> 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
39	KNR AT-08 d.2 0112-04	Mycie powierzchni porowatej pokrytej środkiem do usuwania graffiti zmywarką ciśnieniową wodą zimną 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
40	KNR 19-01 d.2 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m ² w jednym miejscu <PRZYJETO> 5	m ^{sc} m ^{sc}	5.000	
				RAZEM	5.000
41	KNR 19-01 d.2 0325-07	Spoinowanie murów z cegły gotyckiej - filary i pilastry o pow. do 1,0 m ² <ANALOGIA- CEGŁA KLINKIEROWA> 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
42	KNR 19-01 d.2 0827-05	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - sklepienia cylindryczne, łuki, arkady 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
43	KNR 4-04 d.2 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych (6.74*6.8)	m ² m ²	45.832	
				RAZEM	45.832
44	KNR 4-04 d.2 0301-08 ANALOGIA	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm <WARSTWY PODPOSADZKOWE> 54.645*0.33	m ³ m ³	18.033	
				RAZEM	18.033
45	KNR 2-31 d.2 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II <PODBUDOWA POD POSADZKE> (6.74*6.8)+(2.35*3.75)	m ² m ²	54.645	
				RAZEM	54.645
46	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 54.645*0.15	m ³ m ³	8.197	
				RAZEM	8.197
47	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 54.645*0.10	m ³ m ³	5.465	
				RAZEM	5.465
48	KNR 19-01 d.2 0609-01	Izolacje przeciwwodne tarasów asfaltem lanym z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem powierzchni jednowarstwowe o gr. 10 mm <ANALOGIA> ((6.74*6.8)+(2.35*3.75))*1.1	m ² m ²	60.109	
				RAZEM	60.109
49	KNR 19-01 d.2 0914-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z zatarciem na ostro (6.74*6.8)+(2.35*3.75)	m ² m ²	54.645	
				RAZEM	54.645
50	KNR 19-01 d.2 091-04	Posadzki z klinkieru drogowego na zaprawie cementowej na rab <GRUBOŚĆ 5 CM> <ZWIĘKSZONO NAKŁADY NA ROBOCIZNĘ I MATERIAŁ O 10%> 6.74*6.8+2.35*3.75	m ² m ²	54.645	
				RAZEM	54.645
51	KNR 19-01 d.2 091-06	Cokolik z płytek klinkierowych 6.74*2 +6.8*2 +2.35*2 +3.75*2 -1.85-1.1	m m	36.330	
				RAZEM	36.330
52	KNR 2-02 d.2 1611-08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys.do 10 m 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
53	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,38,39,40,41,42)			
54	KNR 2-02 d.2 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji rurowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
3	45454100-5	ODNAWIANIE - KOD CPV 45454100-5			
55	KNR 19-01 d.3 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych < PODEST POD STOŁEM, STÓŁ ORAZ KATAFALK> 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
56	KNR 19-01 d.3 0440-02	Struganie drewna miękkiego - powierzchnia płaska 0,15 m2 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
57	KNR 19-01 d.3 0440-02	Struganie drewna miękkiego - powierzchnia płaska 0,15 m2 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
58	KNR 19-01 d.3 0437-07	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia płaska do 0.16 m2 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
59	KNR 4-01 d.3 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 <ANALOGIA> 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
60	KNR-W 4-02 d.3 0521-02 analogia	DEMONTAŻ ORAZ PONOWNY MONTAZ OBRAZU, SPOWIEDNIKA, USUNIĘCIE ŁAWEK Z POMIESZCZEŃ 10 SZTUK DL. OK. 2 M, BEZ KLĘCZNIKÓW> <PRZYJĘTO NORMĘ ROBOCIZNY = 2,0 H PRZEZ 2 OSOBOWY ZE-SPÓŁ> 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KALKULACJA INDYWIDUALNA - WYKONANO NA PODSTAWIE WYLICZENIA ŚREDNIEJ ARYTMETYCZNEJ Z OFERT 3 FIRM NA WYKONANIE DOSTAWY I MONTAŻU ELEMENTU	DOSTAWA I MONTAŻ ELEMENTU Z KOTWAMI - <LAWKI Z OPARCIEM I KLĘCZNIKIEM> KONSTRUKCJA GŁÓWNA ŁAWKI DREWNIANA DL. 2 M, WYPOSAŻONA W KLĘCZNIK I OPARCIE (wym 200x65x85 cm)/ jesion lub dąb	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
62	KNR 4-01 d.3 1214-01 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m2 <REMONT KINKIETÓW > 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
63	KNR 4-01 d.3 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 <REMONT ŻERANDOLA> 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR 4-01 d.3 1211-07 analogia	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni do 0.5 m2 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
65	KNR 4-01 d.3 1211-08 analogia	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 4-01 d.3 1210-14 analogia	Dwukrotne lakierowanie stolarki podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2 <ŻERANDOL I KINKIETY> 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
67	KNR-W 4-03 d.3 1135-04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
68	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:60,67,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,107,108,109, 110,111,112,115,116,117,118,119,120,121,122,123)			
4	45421000-4	ROBOTY W ZAKRESIE STOLARKI BUDOWLANEJ - KOD CPV 45421000-4			
69	KNR 19-01 d.4 1022-06	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych - klamki z rozetami <DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ > Krotność = 2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
70	KNR 19-01 d.4 1022-17	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych - zamki wpuszczane <DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ> Krotność = 2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
71	KNR 19-01 d.4 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2(drzwi wej- ściowe do kaplicy i pom. pomocniczego) <WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI> (1.85*2.65)*2+(1.1*2.2)*2+1.85*0.25+2.65*0.25*2+2.2*2*0.25+1.1*0.25	m ² m ²	 17.808	
				RAZEM	17.808
72	KNR 19-01 d.4 0638-01	Zabezpieczenia elementów drewnianych 2	otwór otwór	 2.000	
				RAZEM	2.000
73	KNR 19-01 d.4 1308-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o pow. ponad 1,0 m2 17.808	m ² m ²	 17.808	
				RAZEM	17.808
74	KNR 4-01 d.4 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2<ROZBIÓRKA OKIEN> 12.98	szt. szt.	 12.980	
				RAZEM	12.980
75	KNR 2-02 d.4 1003-10 ANALOGIA	Okna drewniane zespolone dwuszybowe samodzielne dwurzędowe budownict- wa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.5-3.0 m2 <WYMIARY, SZPROSY I PODZIAŁY NOWEJ STOLARKI IDENTYCZNE Z IS- TNIĘJĄCĄ, W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH> 12.98	m ² m ²	 12.980	
				RAZEM	12.980
5	45260000-7	ROBOTY W ZAKRESIE WYKONYWANIA POKRYĆ I KONSTRUKCJI DACHOWYCH I INNE PODOBNE ROBO- TY SPECJALISTYCZNE - KOD CPV 45260000-7			
76	KNR 19-01 d.5 0437-11	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierz- chnia płaska do 0.50 m2 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
77	KNR 19-01 d.5 0437-07	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierz- chnia płaska do 0.16 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
78	KNR 19-01 d.5 0437-07	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierz- chnia płaska do 0.16 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
79	KNR 19-01 d.5 0439-07	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierz- chnia narożnikowa do 0.16 m2 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
80	KNR 19-01 d.5 0439-09	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierz- chnia narożnikowa do 0.25 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
81	KNR 19-01 d.5 0439-11	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierz- chnia narożnikowa do 0.50 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
82	KNR 19-01 d.5 0440-03	Struganie drewna miękkiego - powierzchnia płaska 0,25 m2 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
83	KNR 19-01 d.5 0440-04	Struganie drewna miękkiego - powierzchnia płaska 0,50 m2 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
84	KNR 4-01 d.5 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały 6	m m	 6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
85	KNR 4-01 d.5 0410-03	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 19 mm	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
86	KNR 19-01 d.5 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m ² <DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU I PODBITKI W POMIESZCZENIACH>	m ²		
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
87	KNR-W 2-02 d.5 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone <W POMIESZCZENIU POMOCNICZYM>	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNR 4-01 d.5 0610-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m ²	m ²		
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
89	KNR 4-01 d.5 0610-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m ²	m ²		
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
90	KNR 19-01 d.5 0647-05	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi <preparaty bezbarwne 3 fazowe>	m ²		
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
91	KNR 19-01 d.5 0647-06	Impregnacje grzybobójcze bali i krawędziaków metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowym <PREPARATY BEZBARWNE 3 FAZOWE>i	m ²		
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
6	45310000-3	ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE - KOD CPV 45310000-3			
92	KNR 5-08 d.6 0614-01	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. I-II	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
93	KNR 5-08 d.6 0614-01	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. I-II	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
94	KNR 5-08 d.6 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
95	KNR 5-08 d.6 0603-07	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem ręcznym- przekrój bednarki do 120 mm ²	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
96	KNR 5-08 d.6 0604-05	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
97	KNR 5-08 d.6 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
98	KNR 5-08 d.6 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
99	KNR 5-08 d.6 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
100	KNR 5-08 d.6 0601-15 analogia	Montaż regulowanych uchwytych odgromowych <GAŚSIORACH I DACHÓWKACH>	szt.		
		59	szt.	59.000	
				RAZEM	59.000
101	KNR 4-03 d.6 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	KNR 4-03 d.6 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
103	KNR-W 5-08 d.6 0401-12	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki kotwiące M10 w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1	aparat aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
104	KNR 5-08 d.6 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
105	KNR-W 5-08 d.6 0407-02 ANALOGIA	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
106	KNR-W 5-08 d.6 0407-02 ANALOGIA	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy <RÓŻNICOWOPRĄDOWY> 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
107	KNR-W 4-03 d.6 1125-01	Demontaż łączników w obudowie z tworzywa sztucznego o natężeniu prądu do 25 A - ilość przyłączonych przewodów do 2 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
108	KNR-W 4-03 d.6 1123-02	Demontaż wtyczek w obudowie z tworzywa sztucznego do gniazd o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
109	KNR-W 4-03 d.6 1134-01 < ANALOGIA>	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem <KINKIETY + ŻYRANDOL> 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
110	KNR-W 4-03 d.6 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
111	KNR 5-08 d.6 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
112	KNR 5-08 d.6 0210-01 ana- logia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym <3x1,5 mm2> 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
113	KNR 5-08 d.6 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym <3x2,5 mm2> 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
114	KNR 4-01 d.6 0333-18	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
115	KNR-W 4-03 d.6 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 108	m m	108.000	
				RAZEM	108.000
116	KNR 5-08 d.6 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2) 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
117	KNR-W 5-08 d.6 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2 mocowanych na zaprawę 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
118	KNR-W 4-03 d.6 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 108	m m	108.000	
				RAZEM	108.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119	KNR-W 5-08 d.6 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtylnkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
120	KNR-W 5-08 d.6 0309-07	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
121	KNR 5-08 d.6 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
122	KNR-W 5-08 d.6 0504-04 analogia	Montaż oświetlenia typu LED(w pom gospodarczym) 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
123	KNR-W 5-08 d.6 0504-04 analogia	MONTAŻ KINKIETÓW I ŻYRANDOLA PO REMOCIE 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
124	KNR-W 5-08 d.6 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNR-W 5-08 d.6 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
126	KNR-W 5-08 d.6 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
127	KNR-W 4-03 d.6 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
128	KNR-W 4-03 d.6 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
129	KNR-W 4-03 d.6 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
7	45233262-3	Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego <ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PO MONTAŻU SOND UZIEMIENIA>- KOD CPV 45233262-3			
130	KNR 2-31 d.7 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
131	KNR 2-31 d.7 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
132	KNR 2-31 d.7 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
133	KNR 2-31 d.7 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 10 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
134	KNR 2-31 d.7 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
135	KNR 2-31 d.7 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 19 3	m ² m ²	3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
136	KNR 2-31 d.7 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
137	KNR 2-31 d.7 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
138	KNR 2-31 d.7 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
139	KNR 2-31 d.7 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2	m ²	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
140	KNR 2-31 d.7 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
141	KNR 2-31 d.7 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 9	m ²	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
142	KNR 2-31 d.7 0511-02 ANALOGIA	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <UŁOŻENIE UPREDNIO ROZEBRANEJ KOSTKI, Z RMS USUNIETO MATERIAŁ - KOSTKE>	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
143	KNR 2-31 d.7 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <UŁOŻENIE UPREDNIO ROZEBRANYCH OBRZEŻY , Z RMS USUNIETO MATERIAŁ- OBRZEŻA>	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000