

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr ST	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CPV 45310000-3: Roboty w zakresie instalacji elektrycznych				
1 d.1	SST-001	KNR 403-10-01-05-00	Wykucie ręczne w cegle bruzd przewodów wtynkowych /58+155/	metr		
				213	metr	213
					RAZEM	213
2 d.1	SST-001	KNR 508-02-10-01-04	Przewód YDY 3x1,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym/48+94/	metr		
				142	metr	142
					RAZEM	142
3 d.1	SST-001	KNR 508-02-10-02-02	Przewód YDY 3x2,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym/10+61/	metr		
				71	metr	71
					RAZEM	71
4 d.1	SST-001	KNR 403-10-12-04-00	Zaprawianie bruzdy o szer do 150 mm /58+155/	metr		
				213	metr	213
					RAZEM	213
5 d.1	SST-001	KNR 508-02-01-03-00	Montaż uchwytów do kołków w betonie pod przewody kabelkowe /320+209/	metr		
				529	metr	529
					RAZEM	529
6 d.1	SST-001	KNR 508-02-11-06-04	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 układane na uchwytach odstępowych /320+209/	metr		
				529	metr	529
					RAZEM	529
7 d.1	SST-001	KNR 508-03-01-02-00	Mocowanie osprzętu do kołków w podłożu z cegły /29+25/	szt		
				54	szt	54
					RAZEM	54
8 d.1	SST-001	KNR 508-03-06-02-00	Montaż na podłożu odgaźników natynkowo-wtynkowych o 3 wylotach i przekroju przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup> , przewód kabelkowy /29+25/	szt		
				54	szt	54
					RAZEM	54

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr ST	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1	SST-001	KNR 508-03 01-20-00	Mocowanie osprzętu na zaprawie gipsowej z wykonaniem otworów mechanicznie w cegle /15+26/	szt		
				41 szt	41	
					RAZEM	41
10 d.1	SST-001	KNR 508-03 02-01-00	Montaż na gotowym podłożu puszki pt. bakielitowe 60 mm /12+13/	szt		
				25 szt	25	
					RAZEM	25
11 d.1	SST-001	KNR 508-03 02-03-00	Montaż na gotowym podłożu puszki pt. 70 mm o 4-wylotach i przekroju przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup> /8+8/	szt		
				16 szt	16	
					RAZEM	16
12 d.1	SST-001	KNR 508-03 07-02-00	Montaż na gotowym podłożu wyłącznika jednobiegunowego podtynkowego/5+2/	szt		
				7 szt	7	
					RAZEM	7
13 d.1	SST-001	KNR 508-03 07-03-00	Montaż na gotowym podłożu przełącznika świecznikowego podtynkowego /1+2/	szt		
				3 szt	3	
					RAZEM	3
14 d.1	SST-001	KNR 508-03 07-04-00	Montaż na gotowym podłożu przełącznika schodowego podtynkowego /2+2/	szt		
				4 szt	4	
					RAZEM	4
15 d.1	SST-001	KNR 508-03 07-04-01	Montaż na gotowym podłożu wyłącznika krzyżowego podtynkowego	szt		
				2 szt	2	
					RAZEM	2
16 d.1	SST-001	KNR 508-03 09-03-01	Montaż na podłożu gniazda wtyczkowego 2-biegunowego 10/16A/Z podtynkowego podwójnego	szt		
				5 szt	5	
					RAZEM	5
17 d.1	SST-001	KNR 508-03 09-06-00	Montaż na podłożu gniazda wtyczkowego 2-biegunowego 10/16A/Z bryzgoszczelnego /2+2/	szt		
				4 szt	4	
					RAZEM	4

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr ST	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	SST-001	KNR 508-05 02-05-00	Przygotowanie podłoża z cegły pod oprawy przykręcane mocowane w 2 miejscach na kołkach kotwiących/42+64/	szt		
				106	szt	106
					RAZEM	106
19 d.1	SST-001	KNR 508-05 15-08-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy świetlówkowej -A1 /16+17/	szt		
				33	szt	33
					RAZEM	33
20 d.1	SST-001	KNR 508-05 15-08-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy świetlówkowej -B1	szt		
				8	szt	8
					RAZEM	8
21 d.1	SST-001	KNR 508-05 15-08-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy świetlówkowej -B2 /9+12/	szt		
				21	szt	21
					RAZEM	21
22 d.1	SST-001	KNR 508-05 15-08-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy świetlówkowej -C1A /10+12/	szt		
				22	szt	22
					RAZEM	22
23 d.1	SST-001	KNR 508-05 15-08-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy -D1A	szt		
				2	szt	2
					RAZEM	2
24 d.1	SST-001	KNR 508-05 15-08-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy - D2A /1+2/	szt		
				3	szt	3
					RAZEM	3
25 d.1	SST-001	KNR 508-05 15-08-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy w gablocie-E1	szt		
				9	szt	9
					RAZEM	9
26 d.1	SST-001	KNR 508-05 15-08-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy -E2- plafon zewnętrzny	szt		
				2	szt	2
					RAZEM	2
27 d.1	SST-001	KNR 508-05 15-08-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy świetlówkowej -A2 z demontażu	szt		
				2	szt	2
					RAZEM	2

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr ST	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.1	SST-001	KNR 508-05-15-08-00	Montaż na gotowym podłożu czujnika ruchu ką 180 /2+4/	szt		
				6 szt	6	
					RAZEM	6
29 d.1	SST-001	KNR 508-05-15-08-00	Montaż na gotowym podłożu czujnika ruchu ką 360 /2+2/	szt		
				4 szt	4	
					RAZEM	4
30 d.1	SST-001	KNR 508-07-01-04-00	Montaż konstrukcji wsporczych do 1 kg przykręcanych na stropie na 2 mocowaniach /60+60/	szt		
				120 szt	120	
					RAZEM	120
31 d.1	SST-001	KNR 508-07-05-07-00	Mocowanie korytek X-111-11 przez przykręcenie /60+60/	metr		
				120 metr	120	
					RAZEM	120
32 d.1	SST-001	KNR 508-02-12-01-04	Przewód YDY 3x1,5 układany w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania /124+78/	metr		
				202 metr	202	
					RAZEM	202
33 d.1	SST-001	KNR 508-02-12-02-02	Przewód YDY 3x2,5 układany w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania /22+24/	metr		
				46 metr	46	
					RAZEM	46
34 d.1	SST-001	KNR 403-10-03-11-00	Mechaniczne przebicie do 1,5 cegły otworu fi do 25 mm w ścianie z cegły /10+12/	szt		
				22 szt	22	
					RAZEM	22
35 d.1	SST-001	KNR 403-10-04-12-00	Mechaniczne przebicie do 30 cm otworu fi do 40 mm w ścianie betonowej /2+2/	szt		
				4 szt	4	
					RAZEM	4
36 d.1	SST-001	KNR 401-03-08-01-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 sztuki /12+14/	szt		
				26 szt	26	
					RAZEM	26
37 d.1	SST-001	KNP 1018-13-01-02-00	Rozdzielnica NN prądu zmiennego lub stałego do 10 pól	szt		
				2 szt	2	
					RAZEM	2

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr ST	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2
38 d.1	SST-001	Kalkulacja własna	Podłączenie do istniejących pól odpiwowych w rozdzielniac /1+1/	kmpl		
				2 kmpl	2	
					RAZEM	2
39 d.1	SST-001	KNR 403-11-17-01-00	Demontaż przewodów kabelkowych o przekroju żył do 6 mm <sup>2</sup> z uchwytów na podłożu /160+90/	metr		
				250 metr	250	
					RAZEM	250
40 d.1	SST-001	KNR 403-11-22-02-00	Demontaż gniazd wtyczkowych 2+0 biegunowych podtynkowych /4+7/	szt		
				11 szt	11	
					RAZEM	11
41 d.1	SST-001	KNR 403-11-24-01-00	Demontaż łączników 1 biegunowych podtynkowych z 1 wylotem /7+13/	szt		
				20 szt	20	
					RAZEM	20
42 d.1	SST-001	KNR 403-11-34-01-00	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym /30+49/	szt		
				79 szt	79	
					RAZEM	79
43 d.1	SST-001	KNR 403-12-05-05-00	Badania skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	szt		
				1 szt	1	
					RAZEM	1
44 d.1	SST-001	KNR 403-12-05-06-00	Badania skuteczności zerowania - pomiar następny	szt		
				8 szt	8	
					RAZEM	8
45 d.1	SST-001	KNR 403-12-02-01-00	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu 1-fazowego elektrycznego niskiego napięcia	szt		
				7 szt	7	
					RAZEM	7
46 d.1	SST-001	KNR 202-16-11-02-00	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys do 6 m	szt		
				2 szt	2	
					RAZEM	2

# PRZEDMIAR ROBÓT

1.NAZWA ZAMÓWIENIA- REMONT KORYTARZY ,SANITARIATÓW  
SCHODÓW I WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO  
BUDYNKU w Zespole Szkół  
im. Dezyderego Chłapowskiego

2.NAZWY I KODY ROBÓT WG. WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ CPV  
45310000-3 ROBOTY W ZAKRESIE MONTAŻU  
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OSPRZĘTU

3.ADRES OBIEKTU- BOLECHOWO UL.OBORNICKA 1

4. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

POWIAT POZNAŃSKI UL.JACKOWSKIEGO 18

5.DATA OPRACOWANIA PRZEDMIARU

MAJ 2009r.