

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI: WYDZIELENIE POMIESZCZEŃ SZATNI NA KORYTARZACH
SEGMENTÓW DYDAKTYCZNYCH W SP3

ADRES INWESTYCJI: UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 4 , 09-400 PŁOCK
DZ. NR 387/1 OBR.0004

NAZWA INWESTORA: GMINA PŁOCK

ADRES INWESTORA: STARY RYNEK 1, 09-400 PŁOCK

BRANŻE: elektryczna

DATA OPRACOWANIA: poniedziałek, 20 listopada 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

poniedziałek, 20 listopada 2023

DevisArt spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Etiudy Rewolucyjnej 3
02-643 Warszawa

REGON 144418392, NIP 5213614912
KRS 0000402630, Kapitał zakładowy 5.000 PLN

Data zatwierdzenia

Grzegorz Szlaski

Spis działów przedmiaru robót

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Demontaże	1	4
2	Instalacje i urządzenia elektryczne	5	31
2.1	TABLICE ROZDZIELCZE	5	8
2.2	OŚWIETLENIE	9	20
2.3	TRASY KABLOWE	21	21
2.4	INSTALACJA UZIEMIENIOWA I ODGROMOWA	22	22
2.5	ZASILANIE I GNIAZDA WTYKOWE, OKABLOWANIE	23	30
2.6	INSTALACJE TELETECHNICZNE	31	31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Demontaże			
1	KNNR-W 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
d.1		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNNR-W 9 0401-07	Demontaż łącznika podtynkowego	szt.		
d.1		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNNR-W 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych podtynkowych	szt.		
d.1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Demontaż okablowania i pozostałych elementów - zgodnie z projektem	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacje i urządzenia elektryczne			
2.1		TABLICE ROZDZIELCZE			
5	KNNR 5 0404- 02	Rozbudowa tablicy R2 - zgodnie z rysunkiem	szt.		
d.2.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 0404- 02	Rozbudowa tablicy R3 - zgodnie z rysunkiem	szt.		
d.2.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 0404- 02	Rozbudowa tablicy R4 - zgodnie z rysunkiem	szt.		
d.2.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 0404- 02	Rozbudowa tablicy R5 - zgodnie z rysunkiem	szt.		
d.2.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		OŚWIETLENIE			
9	KNNR 5 0502- 04	Oprawa nasufitowa 35W 4600lm LED IP44 4000K 116lm/W	kpl.		
d.2.2		17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
10	KNNR 5 0502- 04	Oprawa awaryjna LED, IP66, IK08 Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm, Montaż: nabudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne	kpl.		
d.2.2		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5 0301- 11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
d.2.2		poz.13	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
12	KNNR 5 0302- 01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2.2		poz.13	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
13	KNNR 5 0307- 01	ŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP44	szt.		
d.2.2		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
14	KNNR 5 0206- 04	Przewody N2XH-J 3x1,5mm ² B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 układane n.t.	m		
d.2.2		250 * 5%	m	12,500	
				RAZEM	12,500
15	KNNR 5 0205- 01	Przewody N2XH-J 3x1,5mm ² B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 układane p.t.	m		
d.2.2		250 * 95%	m	237,500	
				RAZEM	237,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2.2	KNNR 5 0206-04	Przewody N2XH-J 4x1,5mm ² B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 układane n.t.	m		
		25 * 5%	m	1,250	
				RAZEM	1,250
17 d.2.2	KNNR 5 0205-01	Przewody N2XH-J 4x1,5mm ² B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 układane p.t.	m		
		25 * 95%	m	23,750	
				RAZEM	23,750
18 d.2.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		poz.15 + poz.17	m	261,250	
				RAZEM	261,250
19 d.2.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd	m		
		poz.15 + poz.17	m	261,250	
				RAZEM	261,250
20 d.2.2	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		(poz.15 + poz.17) * 0,05 * 0,05	m ³	0,653	
				RAZEM	0,653
2.3		TRASY KABLOWE			
21 d.2.3		Uszczelnienia przejść ppoż	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		INSTALACJA UZIEMIENIOWA I ODGROMOWA			
22 d.2.4	KNNR 5 0205-01	Przewody N2XH-J 1x6MM2	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
2.5		ZASILANIE I GNIAZDA WTYKOWE, OKABLOWANIE			
23 d.2.5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		poz.25	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.2.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.25	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.2.5	KNNR 5 0308-05	Gniazda IP44 podwójne 16A	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.2.5	KNNR 5 0206-01	Przewody N2XH-J 3x2,5mm ² B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 układane n.t.	m		
		80 * 5%	m	4,000	
				RAZEM	4,000
27 d.2.5	KNNR 5 0205-04	Przewody N2XH-J 3x2,5mm ² B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 układane p.t.	m		
		80 * 95%	m	76,000	
				RAZEM	76,000
28 d.2.5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		poz.27	m	76,000	
				RAZEM	76,000
29 d.2.5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd	m		
		poz.27	m	76,000	
				RAZEM	76,000
30 d.2.5	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		(poz.27) * 0,05 * 0,05	m ³	0,190	
				RAZEM	0,190
2.6		INSTALACJE TELETECHNICZNE			
31 d.2.6		Przeniesienie czujki SSP	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000