

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana instalacji elektrycznej w Szkole Podstawowej nr 2 etap IV
/instalacja parteru i piwnic/
ADRES INWESTYCJI: Świdnica, ul.Ofiar Oświęcimskich 30
NAZWA INWESTORA: Szkoła Podstawowa nr 2 im.Polskich Olimpijczyków
ADRES INWESTORA: Świdnica, ul.Ofiar Oświęcimskich 30

BRANŻE: Elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 02.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Etap IV Parter sklepik

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Etap IV Parter sklepik					
1		1. Demontaże			
1 d.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		2. Ułożenie tras instalacji elektrycznej			
3 d.2	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
4 d.2	KNR 4-03 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.2	KNR 5-08 0802-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.25 dm3 pod puszkę rozgałęźną	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2	KSNR 5 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtykowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm2 Cu lub 40 mm2 Al na podłożu betonowym	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
7 d.2	KSNR 5 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtykowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm2 Cu lub 40 mm2 Al na podłożu betonowym	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
3		Oświetlenie			
8 d.3	KNR-W 5-08 0511-11	Demontaż opraw świetłówkowych istniejących - analogia	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.3	KNR-W 5-08 0511-11	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych istniejących	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.3	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.3	KNR 4-03 1010-13	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm3 w podłożu betonowym puszki pod łączniki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Instalacja gniazd			
12 d.4	KNR 4-03 1010-13	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm3 w podłożu betonowym puszki pod gniazda	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
13 d.4	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z -podłoże z cegły 220V i 24V gniazda podwójne	wyp.		
		4	wyp.	4,000	
				RAZEM	4,000

Etap IV Parter sklepik

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Pomiary elektryczne			
14 d.5	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Prace budowlane			
15 d.6	KNR 4-03 1012-01analogia	Zaprawianie bruzd	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
16 d.6	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
17 d.6	KNR 4-01 1202-04	Dwukrotne malowanie farbami klejowymi w kolorze jasnym ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
18 d.6	KNR 4-01 1202-04	Dwukrotne malowanie farbami klejowymi w kolorze jasnym sufitów w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.6	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek i innych	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000