

PRZEDMIAR

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

DATA OPRACOWANIA: 02.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Etap IV Parter mieszkanie			
1.1		1. Demontaże			
1 d.1.1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.1.1	KNR 4-03 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		2. Ułożenie tras instalacji elektrycznej			
4 d.1.2	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie /istnie listwa do rozd. T72/	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
5 d.1.2	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.		
		8	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
6 d.1.2	KNR 5-08 0802-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.25 dm3 pod puszkę rozgałęźną	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1.2	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		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
8 d.1.2	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		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
1.3		Oświetlenie			
9 d.1.3	KNR-W 5-08 0511-11	Demontaż opraw świetłkowych istniejących	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.1.3	KNR-W 5-08 0511-11	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych istniejących	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
11 d.1.3	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik	wyp.		
		4	wyp.	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.1.3	KSNR 5 0405-05	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach na przełącznik schodowy lub krzyżowy - podłoże betonowe	wyp.		
		2	wyp.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1.3	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik -hermetyczne	wyp.		
		2	wyp.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	KNR 4-03 1010-13	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm ³ w podłożu betonowym /założono wykorzystanie ist. w 50%/ puszki pod łączniki	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.4		Instalacja gniazd			
15 d.1.4	KNR 4-03 1010-13	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm ³ w podłożu betonowym /założono wykorzystanie ist. w 50%/ puszki pod gniazda	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.1.4	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z - podłoże z cegły 220V i 24V	wyp.		
		7	wyp.	7,000	
				RAZEM	7,000
17 d.1.4	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z - podłoże z cegły 220V i 24V hermetyczne	wyp.		
		3	wyp.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.5		Prace budowlane			
18 d.1.5	KNR 4-03 1012-01analogia	Zaprawianie bruzd	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
19 d.1.5	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		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
20 d.1.5	KNR 4-01 1202-04	Dwukrotne malowanie farbami klejowymi w kolorze jasnym ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		280	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
21 d.1.5	KNR 4-01 1202-04	Dwukrotne malowanie farbami klejowymi w kolorze jasnym sufit	m ²		
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
22 d.1.5	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek i innych	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
1.6		Pomiary elektryczne			
23 d.1.6	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