

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Projekt zmiany sposobu użytkowania wraz z przebudową pomieszczeń
Szkoły Podstawowej nr 1 w Luzinie na Przedszkole
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 935, 936, 937, 939/3, 940, 941/2, gm. Luzino, obr. Luzino

DATA OPRACOWANIA: 2022-02-28

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wypusty techniczne, przesunięcie gniazda			
1	KNNR 5 0304-04	Wykonanie wypustu technicznych zakończonego szybko złączkami - 3 bieguny	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski układany w tynku - przewód YDY 3x2,5mm ²	m		
		150 + 3	m	153,000	
				RAZEM	153,000
3	KNNR 5 0301-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		2 + 150 * 0,9	m	137,000	
				RAZEM	137,000
5	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		2 + 150 * 0,9	m	137,000	
				RAZEM	137,000
6	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych IP44 - pojedyncze	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Instalacja oświetlenia			
2.1		Oświetlenie podstawowe			
7	KNR 5-08 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawy - LED 24W 2500lm IP44	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
8	KNNR 5 0301-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski układany w tynku - przewód YDY 3x1,5mm ²	m		
		4 * 5 + 14 * 3	m	62,000	
				RAZEM	62,000
10	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		(4 * 5 + 14 * 3) * 0,9	m	55,800	
				RAZEM	55,800
11	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		(4 * 5 + 14 * 3) * 0,9	m	55,800	
				RAZEM	55,800
12	KNNR 5 0306-03	Montaż łączników świecznikowych instalacyjnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.2		Oświetlenie awaryjne			
13	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa awaryjna	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
14	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa ewakuacyjna	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2.2	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski układany w tynku - przewód YDY 3x1,5mm ²	m		
		37 * 5 + 27 * 6	m	347,000	
				RAZEM	347,000
16 d.2.2	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		(37 * 5 + 27 * 6) * 0,9	m	312,300	
				RAZEM	312,300
17 d.2.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		(37 * 5 + 27 * 6) * 0,9	m	312,300	
				RAZEM	312,300
3		Oddymianie klatek schodowych			
18 d.3	KNR AL-01 0102-01	Montaż centrali COD	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.3	KNR AL-01 0113-01	Montaż ręczne przycisku oddymiania	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.3	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek optycznych dym	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
21 d.3	KNR 7-30 1110-01	Montaż siłownika drzwi napowietrzających 24V	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.3	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		(240 + 265 + 200 + 25) * 0,9	m	657,000	
				RAZEM	657,000
23 d.3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		(240 + 265 + 200 + 25) * 0,9	m	657,000	
				RAZEM	657,000
24 d.3	KNNR 5 0205-01	Układanie przewodu YnTKSYekw 2x2x1mm ²	m		
		20 * 10	m	200,000	
				RAZEM	200,000
25 d.3	KNNR 5 0205-01	Układanie przewodu YnTKSYekw 4x2x1mm ²	m		
		265	m	265,000	
				RAZEM	265,000
26 d.3	KNNR 5 0205-01	Układanie przewodu HDGs PH90 3x2,5.mm ²	m		
		240 + 25	m	265,000	
				RAZEM	265,000
4		Dźwiękowy system ostrzegawczy			
27 d.4	KNR 5-06 0806-05	Instalowanie głośnika wnętrzowego o mocy 10 W w obudowie szczelnej na suficie betonowym	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
28 d.4	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		(23 * 12) * 0,9	m	248,400	
				RAZEM	248,400
29 d.4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		(23 * 12) * 0,9	m	248,400	
				RAZEM	248,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.4	KNNR 5 0205-01	Układanie przewodów HTKSH 1x2x1,8mm ² pt w gotowych bruzdach	m		
		23 * 12	m	276,000	
				RAZEM	276,000
31 d.4	KNR AT-14 0110-07	Doposażenie szafy dystrybucyjnej GPD	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000