

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ - ADAPTACJA POMIESZCZEŃ
NA ŻŁOBEK
ADRES INWESTYCJI : dz nr 542/3 obr. 0004 MEDYKA
INWESTOR : Gminy Medyka
ADRES INWESTORA : MEDYKA 288, 37-732 MEDYKA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacja oświetlenia wewnętrznego					
1	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1207-01	200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm ²	m		
d.1	0205-01	200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
3	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.1	1208-02	200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
4	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
d.1	1209-03	12	otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.		
d.1	0301-10	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0306-02	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNNR 5	Oprawy LED TB	kpl.		
d.1	0503-03	6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNNR 5	Oprawy LED B1	kpl.		
d.1	0503-03	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Oprawy LED B2	kpl.		
d.1	0503-03	8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNNR 5	Oprawy LED AW1	kpl.		
d.1	0502-04	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5	Oprawy LED AW2	kpl.		
d.1	0502-04	13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
13	KNNR 5	Oprawy LED AW3	kpl.		
d.1	0502-04	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5	Oprawy LED EW	kpl.		
d.1	0502-04	5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNNR-W 9	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody oświetleniowe instalacji odbiorczej - pierwszy pomiar	pomiar		
d.1	1202-05	10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
d.1	1201-03	60	punkt	60.000	
				RAZEM	60.000
2 Instalacja gniazd wtykowych 230V,					
17	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.2	1207-01	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
18	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm ²	m		
d.2	0205-01	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
20	KNNR 5 d.2 1209-03	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNNR 5 d.2 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNNR 5 d.2 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNNR 5 d.2 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
25	KNNR-W 5-08 d.2 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		
		35	pomiar	35.000	
				RAZEM	35.000
3 Instalacja przyzywowa					
26	KNNR 5 d.3 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNNR 5 d.3 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
28	KNNR 5 d.3 0102-01	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
29	KNNR 5 d.3 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - Przewód YnTKSY 3x2x0,5	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
30	KNNR-W 5-08 d.3 0406-01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej - centrala systemu przyzywowego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR-W 5-08 d.3 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej - przycisk pociągowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR-W 5-08 d.3 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej - sygnalizator optyczno-akustyczny	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR-W 5-08 d.3 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej - kasownik	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	elektromonter	r-g	118.2563		
2.	robocizna	r-g	16.3800		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	centralka systemu przyzywowego	szt	1.0000		
2.	gniazdo bryzgoszczelne 230V	szt	4.0800		
3.	kasownik	szt	1.0000		
4.	łącznik jednobiegunowy, schodowy	szt	5.1000		
5.	oprawy LED AW1	szt	3.0000		
6.	oprawy LED AW2	szt	13.0000		
7.	oprawy LED AW3	szt	1.0000		
8.	oprawy LED B1	szt	1.0000		
9.	oprawy LED B2	szt	8.0000		
10.	oprawy LED EW	szt	5.0000		
11.	oprawy LED TB	szt	6.0000		
12.	przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2	m	208.0000		
13.	przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm2	m	104.0000		
14.	przycisk pociagowy	szt	1.0000		
15.	puszki izolacyjne podtynkowe PO-60	szt	9.1800		
16.	rury winidurkowe karbowane	m	7.2800		
17.	sygnalizator optyczno-akustyczny	szt	1.0000		
18.	YnTKSY 3x2x0,5 mm2	m	7.2800		
19.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: