
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W STARYM BOSEWIE
ADRES INWESTYCJI : BOSEWO STARE
INWESTOR : GMINA DŁUGOSIODŁO
ADRES INWESTORA : DŁUGOSIODŁO ul. KOŚCIUSZKI 2
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : IRENEUSZ CHRAPEK
DATA OPRACOWANIA : 03.11.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.11.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
2	KNNR 5 0204-04	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w tynku betonowym	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg R 3030 w rozdzielniczy głównej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0114-02	Przepusty rurowe hermetyczne w stropie z rur o śr.do 21 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze wg rysunku E-3 i E4	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg -dzwinek szkolny	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNNR 5 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym	m		
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
8	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
9	KNNR 5 0204-02	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy	m		
		310	m	310,000	
				RAZEM	310,000
10	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		49	szt.	49,000	
				RAZEM	49,000
11	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
12	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
13	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
15	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
17	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetłówkowa do 3x40 W	kpl.		
		27	kpl.	27,000	
				RAZEM	27,000
18	KNNR 5 0511-01 analogia	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych strugoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej 2x40 W	kpl.		
		17	kpl.	17,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 0512-05 analogia	Oprawy świetłówekowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 2x40 W	kpl.	RAZEM	17.000
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNNR 5 0512-01 analogia	Oprawy świetłówekowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 1x20 W	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNNR 5 0512-02	Oprawy świetłówekowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane przelotowe 1x20 W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtychkowe 2-biegowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		Krotność = 3			
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
23	KNNR 5 0204-01	Przewody wtychkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym	m		
		350	m	350.000	
				RAZEM	350.000
24	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		17	pomiar	17.000	
				RAZEM	17.000
25	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		17	pomiar	17.000	
				RAZEM	17.000
26	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		17	prób.	17.000	
				RAZEM	17.000