
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KLUBU SENIORA W BUDYNKU GOKU-u.
ADRES INWESTYCJI : Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury ul. Parkowa 9 08-140 Mordy
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY MORDY
ADRES INWESTORA : ul. Kilińskiego 9 08-140 Mordy

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Barczak (elektryczna)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
INSTALACJA ELEKTRYCZNA KLUB SENIORA					
1	45315700-5	TABLICE ELEKTRYCZNE I APARATY			
1	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach P302 40A	szt.		
d.1	0407-03	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
2	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B16	szt.		
d.1	0407-01	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
3	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B10	szt.		
d.1	0407-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach FR303 40A	szt.		
d.1	0407-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg tablica p/t 3x12 TE z lampkami kontrolnymi oraz ochromnikami	szt.		
d.1	0404-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	45311100-1	OKABLOWANIE			
6	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.2	1207-01	150	m	150.00	
				RAZEM	150.00
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDYp-750V 2x1,5mm2 o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	0205-01	15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDYp-750V 3x1,5mm2 o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	0205-01	120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDYp-750V 4x1,5mm2 o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	0205-01	15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDYp-750V 3x2,5mm2 o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	0205-01	100	m	100.00	
				RAZEM	100.00
11	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2	0302-01	16	szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
12	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
d.2	0302-05	12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
13	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.2	0301-11	28	szt.	28.00	
				RAZEM	28.00
14	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
d.2	1209-0201	5	otw.	5.00	
				RAZEM	5.00
3	45311000-0	INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNIAZD			
15	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - LED 48W IP44	kpl.		
d.3	0502-04	15	kpl.	15.00	
				RAZEM	15.00
16	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - PLAFON LED 24W IP65	kpl.		
d.3	0502-02	7	kpl.	7.00	
				RAZEM	7.00
17	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - OPRAWA LED AKCENTUJĄCA	kpl.		
d.3	0502-02	14W 8	kpl.	8.00	
				RAZEM	8.00
18	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszce instalacyjnej	szt.		
d.3	0306-02	6	szt.	6.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.00
19	KNNR 5 d.3 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
20	KNNR 5 d.3 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-bieg- nowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
21	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-bie- gunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
4	45311100-1	POMIARY			
22	KNNR 5 d.4 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	1 po- miar		
		4	1 po- miar	4.00	
				RAZEM	4.00
23	KNNR 5 d.4 1305-01	Próba pierwsza działania wyłącznika różnicowoprądowego	1 pró- ba		
		2	1 pró- ba	2.00	
				RAZEM	2.00
24	KNNR-W 9 d.4 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		20	punkt	20.00	
				RAZEM	20.00