
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zasilanie elektryczne układu pompowego wężia c.o. - instalacje elektryczne wewnętrzne
ADRES INWESTYCJI : Internat Zespołu Szkół Kształtowania Środowiska i Agrobiznesu, Giżycko, ul. Smętka 7
INWESTOR : Powiat Giżycki
ADRES INWESTORA : 11-500 Giżycko, ul. 1-go Maja 14
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Baluta
DATA OPRACOWANIA : 07.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2010

Data zatwierdzenia

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
upr. prof. SUW 86190

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Internat Giżycko					
1	45311200-2	Instalacja elektryczna - zasilanie układu pompowego			
1	KNNR 5 d.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w RG	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
2	KNNR 5 d.1 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
3	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewód YDYp 3*1,5	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
4	KNNR 5 d.1 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNNR 5 d.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w rozdzielnicy	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
6	KNNR 5 d.1 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - przewód OWY 3*1,5	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
7	KNNR 5 d.1 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył		
		6	szt. żył	6.00	
				RAZEM	6.00
2	45311200-2	Instalacja połączeń wyrównawczych			
8	KNNR 5 d.2 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
9	KNNR 5 d.2 0611-05	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
10	KNNR 5 d.2 0613-01	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr. do 30 mm	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
11	KNNR 5 d.2 1209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNNR 5 d.2 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat. III	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
3	45311200-2	Badania i pomiary			
13	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
		1		1.00	
				RAZEM	1.00
14	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNNR 13-21 d.3 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00