

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Projekt dostosowania kuchni internatu ZSKŚiA na Pracownię ćwiczeń praktycz-  
nych  
ADRES INWESTYCJI : Giżycko, ul. Smętka  
INWESTOR : Powiat Giżycki  
ADRES INWESTORA : Giżycko, ul. 1-go Maja 14  
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Baluta

DATA OPRACOWANIA : 03.2009

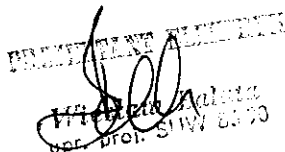
---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.2009

Data zatwierdzenia

  
Powiat Giżycki  
03.2009

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Obwody zasilane z istniejącej instalacji</b>					
1	KNNR 5 d.11209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
		3	otw.	3.00	
				RAZEM	3.00
2	KNNR 5 d.10204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*1,5	m		
		28	m	28.00	
				RAZEM	28.00
3	KNNR 5 d.10204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*2,5	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
4	KNNR 5 d.10301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
5	KNNR 5 d.10307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
6	KNNR 5 d.10308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
7	KNNR 5 d.10511-01	Oprawy świetlówkowe SD	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNNR 5 d.10502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNNR 5 d.11203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt. żył		
		6	szt. żył	6.00	
				RAZEM	6.00
<b>2 Badania i pomiary</b>					
10	KNNR 5 d.21301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
		2		2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNNR 5 d.21304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNNR 5 d.21304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00