

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku szkoły II LO w Giżycku - instalacje elektryczne wewnętrzne  
ADRES INWESTYCJI : Giżycko, ul. Sikorskiego 3  
INWESTOR : Powiat Giżycki  
ADRES INWESTORA : 11-500 Giżycko, ul. 1-go Maja 14  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Baluta  
DATA OPRACOWANIA : 02.2017r

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.2017r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Giżycko, II LO, termomodernizacja budynku szkoły</b>					
<b>1</b>		<b>Tablica rozdzielcza RP piwnicy - rozbudowa</b>			
1 KNNR 5 d.1 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w RP	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja elektryczna - obwody zasilane z RP piwnicy</b>			
2 KNNR 5 d.2 0110-04		Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		10	m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
3 KNNR 5 d.2 0212-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		20	m	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
4 KNNR 5 d.2 0301-02		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
5 KNNR 5 d.2 0308-05		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunkowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
6 KNNR 5 d.2 1203-08		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		6	szt.żył	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
<b>3</b>		<b>Badania i pomiary</b>			
7 KNNR 5 d.3 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
8 KNNR 5 d.3 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
9 KNNR 5 d.3 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
10 KNR 13-21 d.3 0402-03		Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>