

---

## 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	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w RP	szt.		
d.1	0406-01	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	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręca-	m		
d.2	0110-04	ne do cegły	m	10.00	
		10		<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i	m		
d.2	0212-01	kanałach elektroinstalacyjnych	m	20.00	
		20		<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
4	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do	szt.		
d.2	0301-02	kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.	2.00	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
5	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-bieguno-	szt.		
d.2	0308-05	we przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.	2.00	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
6	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub	szt.żył		
d.2	1203-08	bolce	szt.żył	6.00	
		6		<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
<b>3</b>		<b>Badania i pomiary</b>			
7	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.3	1301-01	2	pomiar	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
8	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy	szt.		
d.3	1304-05	pomiar)	szt.	1.00	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
9	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (każdy na-	szt.		
d.3	1304-06	stępny pomiar)	szt.	1.00	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
10	KNNR 13-21	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
d.3	0402-03	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>