

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego  
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO - ŚLUZA  
ADRES INWESTYCJI : 26-420 NOWE MIASTO NAD PILICĄ; UL. TOMASZOWSKA 43  
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWYM MIEŚCIE NAD PILICĄ  
ADRES INWESTORA : 26-420 NOWE MIASTO NAD PILICĄ; UL. TOMASZOWSKA 43  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż Dariusz Strojecki  
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2017 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
wrzesień 2017 r.

Data zatwierdzenia

## ZESTAWIENIE DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	1	1
2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych	2	6

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>45311100-1</b>	<b>Roboty w zakresie okablowania elektrycznego</b>			
1	ST-E-d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody YDYżo 3x1.5	m		
			98	m	98,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>98,000</b>
<b>2</b>		<b>45311200-2</b>	<b>Roboty w zakresie instalacji elektrycznych</b>			
2	ST-E-d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawa P/T Downlight 2500lm DALI np. LUG LUGSTAR LB LED PT 2500	kpl.		
			840	kpl.	3,000	
			3			
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3	ST-E-d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawa NT oświetlenia awaryjnego z inwerterem 3h z autotestem	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4	ST-E-d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawa ewakuacyjna z inwerterem 3h z autotestem	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
5	ST-E-d.2	KNNR 5 0406-01	Czujnik ruchu	szt.		
			3	szt.	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
6	ST-E-d.2	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
			12	punkt	12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>