

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Sali Gminastycznej w Szkole Podstawowej nr 3 - Elektryka  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 865/2, 865/7, 865/4, obr. Mińsk Maz.  
INWESTOR : Szkoła Podstawowa nr 3, im. Jana Pawła II  
ADRES INWESTORA : ul. Budowlana 2, 05-300 Mińsk Maz.  
WYKONAWCA ROBÓT : Zakład Instalacji Elektrycznych Bartłomiej Szcześniak  
ADRES WYKONAWCY : Stojadła, ul. Leśna 27, 05-300 Mińsk Maz.  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Szcześniak (Elektroenergetyczna)  
DATA OPRACOWANIA : 2018-06-13

---

Zakład Instalacji Elektrycznych  
Bartłomiej Szcześniak  
ul. Leśna 27 Stojadła  
05-300 Mińsk Mazowiecki  
tel. 514 957 215  
WYKONAWCA  
NIP 8222177163 REGON 145892032

INWESTOR :

Data opracowania  
2018-06-13

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja wewnątrz budynkowa - instalacji nN 0,4kV</b>			
1	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o	otw.		
d.1	1004-07	długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 40 mm			
		12	otw.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2	KNR 4-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do	otw.		
d.1	1009-03	100 mm			
		46	otw.	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t.	m		
d.1	0205-01	w gotowych bruzdach - YDYpzo 3x2,5mm2			
		550	m	550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
4	KNNR 5	Montaż koryt kablowych w korytarzu	m		
d.1	0111-01				
		25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
5	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-	szt.		
d.1	0308-03	biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 16 A i przekroju			
		przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo 1- fazowe podwójne	szt.	24.000	
		24		<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
6	KNNR 5	Montaż gniazd HDMI wraz z przewodami od długości do 30m	szt.		
d.1	0308-03				
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (po-	po-		
d.1	1303-01	miar pierwszy)	miar		
		12	po-	12.000	
			miar		
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
8	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każ-	po-		
d.1	1303-02	dy następny pomiar)	miar		
		12	po-	12.000	
			miar		
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja wewnętrzna oświetleniowa</b>			
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t.	m		
d.2	0205-01	w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYpzo			
		3x1,5mm2 - 250mb, YDYpzo 4x1,5mm2 - 175mb,	m	425.000	
		250+175		<b>RAZEM</b>	<b>425.000</b>
10	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej -	szt.		
d.2	0306-02	wyłącznik p/t			
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNNR 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-02				
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNNR 5	Oprawa rastrowa 60x60 led	kpl.		
d.2	0502-01				
		17	kpl.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
13	KNNR 5	Oprawa ewakuacyjna	kpl.		
d.2	0502-03				
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
14	KNNR 5	Oprawa awaryjna	kpl.		
d.2	0502-03				
		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>3</b>		<b>Montaż instalacji teletechnicznej</b>			
15	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t.	m		
d.3	0205-01	UTP kat. 5e			
		600	m	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
16	KNNR 5	Gniazda teletechniczne LAN i telefoniczne	szt.		
d.3	0308-03				
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>