

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: WYMIANA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ -  
INSTALACJI OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO W PIWNICACH  
ADRES INWESTYCJI: Tychy 43-100, ul. Żółkiewskiego 32 - 36  
NAZWA INWESTORA: Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Zuzanna"  
ADRES INWESTORA: Tychy 43-100, ul. Zgrzebnioka 35A

BRANŻE: elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Janusz Białecki

DATA OPRACOWANIA: poniedziałek, 27 marca 2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
poniedziałek, 27 marca 2023

Data zatwierdzenia

## Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej - OSWIETLENIE PODSTAWOWE W PIWNICACH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej - OSWIETLENIE PODSTAWOWE W PIWNICACH</b>					
1		<b>Wykucia i przebicia</b>			
1.1	KNNR 5 1209-0801	Przebijanie otworów śr. 18 mm Krotność = 0,7	otw.		
		36	otw.	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
1.2	KNNR 5 1209-0801	Przebijanie otworów śr. 30 mm Krotność = 0,9	otw.		
		16	otw.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
1.3	KNR 2-02 1502-05	Czyszczenie i malowanie farbą białą tynków zabrudzonych przy montażu rur instalacyjnych	m2		
		330	m2	330,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330,000</b>
2		<b>Rury i koryta</b>			
2.1		<b>Piwnica</b>			
2.1.1	KNNR 5 0113-01	Puszka instalacyjna n.t. hermetyczna z 6-dławicami z szybkozłączkami 1,5mm *6	szt		
		56	szt	56,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
2.1.2	KNNR 5 0113-01	Uchwyt zamykany - montażowy do rur 18	szt		
		1000	szt	1 000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 000,000</b>
2.1.3	KNNR 5 0103-03	Rura elektroinstalacyjna RL 18- ciąg komunikacji piwnica -3mb- Krotność = 0,1	szt		
		170	szt	170,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170,000</b>
2.1.4	KNNR 5 0110-05	Kolanko instalacyjne 18 (złączka kompensacyjna)	szt		
		230	szt	230,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,000</b>
2.1.5	KNR 5-18 1701-04	Układanie rur PVC śr. 18 mm na tynku	m		
		510	m	510,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510,000</b>
2.2		<b>Inne</b>			

## Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej - OSWIETLENIE PODSTAWOWE W PIWNICACH

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Zasilanie i rozdział energii elektrycznej			
4		Doposażenie istniejącej RG-ADM			
4.1	KNNR-W 9 0812-03	Odlączenie kabli z istniejących zabezpieczeń + ponowne podłączenie * istniejące przewody zasilania gniazd, ośw. klatek schodowych	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
4.2	KNNR-W 9 0202-01	Doposażenie istniejącej RG-ADM o zabezpieczenie pod zasilanie instalacji oświetlenia piwnic i wyłącznik mocy	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
4.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4.4	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - pomiary przy wymienianych tablicach	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Instalacja oświetleniowa			
5.1	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> YDYżo 3x1,5 Krotność = 0,5	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
5.2	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> YDYżo 5x1,5 Krotność = 0,7	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
5.3	KNNR 5 0201-06	Przewody izolowane o przekroju 1,5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		510	m	510,000	
				RAZEM	510,000
5.4	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce Krotność = 0,5	kpl		
		387	kpl	387,000	
				RAZEM	387,000
5.5	KNNR 5 0504-02	Oprawy Camea Led 16W 4000K - RCR (przed wejściem do piwnicy) Krotność = 0,9	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
5.6	KNNR 5 0504-02	Oprawy Camea Led 16W 4000K - komunikacja piwnic Krotność = 0,8	kpl.		
		51	kpl.	51,000	
				RAZEM	51,000
5.7	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe (komórki lokatorskie) OPRAWA LED 12W np DAISY LED TORTES	kpl.		
		19	kpl.	19,000	
				RAZEM	19,000
5.8	KNNR 5 0307-01	Łączniki pojedynczy w kom. lokatorskich i ciągach komunikacji piwnic - hermetyczny n.t. Krotność = 0,6	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
5.9	KNNR 5 0307-01	Łączniki schodowy ciągach komunikacji piwnic - hermetyczny n.t. Krotność = 0,8	szt.		

## Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej - OSWIETLENIE PODSTAWOWE W PIWNICACH

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5.10	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5.11	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - pomiary przy punktach oświetleniowych	szt		
		37	szt	37,000	
				RAZEM	37,000
<b>6</b>		<b>Dodatki</b>			
6.1	kalkulacja własna	Utylizacja zdemontowanych wyrobów (oprawy, włączniki, przewody, puszki)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie folią rur, rozdzielnic	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000