

Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "OSKARD"

43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont oświetlenia korytarzy wraz z wymianą opraw oświetleniowych  
ADRES INWESTYCJI : 43-100 Tychy ul. Przemysłowa 15  
INWESTOR : Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "OSKARD"  
ADRES INWESTORA : 43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Adam Kafka (elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : 05.02.2025

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

INWESTOR :

Data

PRZEDMIAR ROBÓT  
Remont oświetlenia korytarzy wraz z wymianą opraw oświetleniowych  
43-100 Tychy ul. Przemysłowa 15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont oświetlenia korytarzy, klatek i holu windowego</b>			
1	KNR 4-03 d.1 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 4*12+4*10	szt. szt.	 88.000	 88.000
				RAZEM	88.000
2	KNR 4-03 d.1 1131-01 analogia	Demontaż przełączników pomocniczych, sygnalizacyjnych o 4 przyłączonych przewodach -demontaż czujników PIR 4*12+4*10	szt. szt.	 88.000	 88.000
				RAZEM	88.000
3	KNR 4-03 d.1 1124-01 analogia	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
4	KNNR-W 9 d.1 1101-05 analogia	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - miejsca po zdemontowanym osprzęcie elektrycznym i oprawkach 88+12	szt. szt.	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
5	KNR 4-03 d.1 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm 11+12*2	otw. otw.	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
6	KNR 4-03 d.1 1004-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 25 mm 12	otw. otw.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
7	KNR 5-08 d.1 0101-04	Montaż uchwyty pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 36*2+25*10+25*12+10*12+50	m m	 792.000	 792.000
				RAZEM	792.000
8	KNR 5-08 d.1 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytych Rura instalacyjna z PVC RB 18mm 36*2+25*10+25*12+10*12+50	m m	 792.000	 792.000
				RAZEM	792.000
9	KNR 5-08 d.1 0101-04	Montaż uchwyty pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 36*1+20*2	m m	 76.000	 76.000
				RAZEM	76.000
10	KNR 5-08 d.1 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytych Rura instalacyjna z PVC RB 28mm 36*1+20*2	m m	 76.000	 76.000
				RAZEM	76.000
11	KNR 5-08 d.1 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm <sup>2</sup> 400	m m	 400.000	 400.000
				RAZEM	400.000
12	KNR 5-08 d.1 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur Przewód YDY-450/750V 4x1,5mm <sup>2</sup> 600	m m	 600.000	 600.000
				RAZEM	600.000
13	KNR 5-08 d.1 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 4*12+66	szt. szt.	 114.000	 114.000
				RAZEM	114.000
14	KNR 5-08 d.1 0306-10	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowych do 4 mm <sup>2</sup> przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych 2.5 mm <sup>2</sup> (4 wyloty) 4*12+66	szt. szt.	 114.000	 114.000
				RAZEM	114.000
15	KNR 4-03 d.1 0404-01 analogia	Wymiana odgałęźników bryzgoszczelnych w obudowie z tworzyw sztucznych i puszek odgałęźnych metalowych - przekrój przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - 3 odgałęźnienia z podłączeniem i zadławieniem przewodów - przełączenie zasilania domofonów na korytarzach 12*2	szt. szt.	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
16	KNR 5-08 d.1 0502-09	Przygotowanie podłoża pod czujniki przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 54+12	kpl. kpl.	 66.000	 66.000
				RAZEM	66.000

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Remont oświetlenia korytarzy wraz z wymianą opraw oświetleniowych**  
**43-100 Tychy ul. Przemysłowa 15**

<b>Lp.</b>	<b>Podstawa</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
17	KNNR 5 d.1 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg -czujnik ruchu czujnik ruchu i zmierzchu mikrofalowy ORNO-OR-CR-240  2*12+3*10	szt.  szt.	  54.000	  54.000
				RAZEM	12.000
18	KNNR 5 d.1 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg -czujnik ruchu czujnik ruchu i zmierzchu PIR ORNO-OR-CR-258  12	szt.  szt.	  12.000	  12.000
				RAZEM	112.000
19	KNR 5-08 d.1 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mo- cowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 88+24	kpl.  kpl.	  112.000	  112.000
				RAZEM	88.000
20	KNR 5-08 d.1 0504-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, przelotowych plafoniera KAMILA M4 Led 88	szt.  szt.	  88.000	  88.000
				RAZEM	24.000
21	KNR 5-08 d.1 0504-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, przelotowych plafoniera KAMILA M5 Led z czujnikiem ruchu i zmierzchu 24	szt.  szt.	  24.000	  24.000
				RAZEM	12.000
22	KNNR 9 d.1 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych- klatka schodowa plafoniera KAMILA M5 Led z czujnikiem ruchu i zmierzchu 12	szt.  szt.	  12.000	  12.000
				RAZEM	5.000
23	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie- go napięcia 5	pomiar . pomiar .	  5.000	  5.000
				RAZEM	66.000
24	KNR 4-03 d.1 1206-03 analogia	Sprawdzenie i regulacja przekaźników pomocniczych - czujniki ruchu  54+12	pomiar . pomiar .	  66.000	  66.000
				RAZEM	66.000