

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 13  
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 13

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*9+4*10	szt. szt.	 76.000	 76.000
				RAZEM	76.000
2	KNR 4-03 d.1 1131-01 analogia	Demontaż przełączników pomocniczych, sygnalizacyjnych o 4 przyłączonych przewodach -demontaż czujników PIR 4*9+4*10	szt. szt.	 76.000	 76.000
				RAZEM	76.000
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) 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
4	KNNR-W 9 d.1 1101-05 analogia	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - miejsca po zdemontowanym osprzęcie elektrycznym i oprawkach 76+10	szt. szt.	 86.000	 86.000
				RAZEM	86.000
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 9+10*2	otw. otw.	 29.000	 29.000
				RAZEM	29.000
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 10	otw. otw.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
7	KNR 5-08 d.1 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 30*2+25*10+25*9+10*10+50	m m	 685.000	 685.000
				RAZEM	685.000
8	KNR 5-08 d.1 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Rura instalacyjna z PVC RB 18mm 30*2+25*10+25*9+10*10+50	m m	 685.000	 685.000
				RAZEM	685.000
9	KNR 5-08 d.1 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 30*1+20*2	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
10	KNR 5-08 d.1 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Rura instalacyjna z PVC RB 28mm 30*1+20*2	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
11	KNR 5-08 d.1 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2' 370	m m	 370.000	 370.000
				RAZEM	370.000
12	KNR 5-08 d.1 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur Przewód YDY-450/750V 4x1,5mm2' 560	m m	 560.000	 560.000
				RAZEM	560.000
13	KNR 5-08 d.1 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 4*10+57	szt. szt.	 97.000	 97.000
				RAZEM	97.000
14	KNR 5-08 d.1 0306-10	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowych do 4 mm2 przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych 2.5 mm2 (4 wyloty) 4*10+57	szt. szt.	 97.000	 97.000
				RAZEM	97.000
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 mm2 - 3 odgałęzienia z podłączeniem i zadławieniem przewodów - przełączenie zasilania domofonów na korytarzach 10*2	szt. szt.	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
16	KNR 5-08 d.1 0502-09	Przygotowanie podłoża pod czujniki przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 47+10	kpl. kpl.	 57.000	 57.000
				RAZEM	57.000

PRZEDMIAR ROBÓT  
Remont oświetlenia korytarzy wraz z wymianą opraw oświetleniowych  
43-100 Tychy ul. Przemysłowa 13

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 5 d.1 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg -czujnik ruchu czujnik ruchu i zmierniczu mikrofalowy ORNO-OR-CR-240  2*10+3*9	szt.  szt.	  47.000	  47.000
				RAZEM	47.000
18	KNNR 5 d.1 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg -czujnik ruchu czujnik ruchu i zmierniczu PIR ORNO-OR-CR-258  10	szt.  szt.	  10.000	  10.000
				RAZEM	10.000
19	KNR 5-08 d.1 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mo- cowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 76+20	kpl.  kpl.	  96.000	  96.000
				RAZEM	96.000
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 76	szt.  szt.	  76.000	  76.000
				RAZEM	76.000
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 zmierniczu 20	szt.  szt.	  20.000	  20.000
				RAZEM	20.000
22	KNNR 9 d.1 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych- klatka schodowa plafoniera KAMILA M5 Led z czujnikiem ruchu i zmierniczu 10	szt.  szt.	  10.000	  10.000
				RAZEM	10.000
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	5.000
24	KNR 4-03 d.1 1206-03 analogia	Sprawdzenie i regulacja przekaźników pomocniczych - czujniki ruchu  47+10	pomiar . pomiar .	  57.000	  57.000
				RAZEM	57.000