
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana systemu antyoblodzeniowego
ADRES INWESTYCJI : Tychy ul. Filaretów 42, ul. Edukacji 53, 55, 57
INWESTOR : Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "OSKARD" - Rejon GZM nr 3
ADRES INWESTORA : 43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Sidorczyk
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Anna Musiał
DATA OPRACOWANIA : 03.02.2026

SPORZĄDZIŁ:

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaż istniejącej instalacji antyoblodzeniowej			
1 d.1	KNR 4-03 0907-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm2 od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. 4*4	kpl. kpl.	 16.000	
				RAZEM	16.000
2 d.1	KNNR 9 0304- 03 analogia	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciąganych w rury instalacyjne - z rur spustowych 4*4	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
3 d.1	KNNR 9 0305- 03 analogia	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układanych w korytkach i listwach instalacyjnych - z rynien 4*32	m m	 128.000	
				RAZEM	128.000
4 d.1	KNNR 9 0203- 05 analogia	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - demontaż czujników temperatury i wilgotności 4*2	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
5 d.1	KNNR 9 0307- 06	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurów na tynku bez względu na rodzaj i przekrój przewodów w rurze 4*3*14	m m	 168.000	
				RAZEM	168.000
6 d.1	KNNR 9 0202- 05	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych do 10 kg 4*1	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2		Montaż instalacji antyoblodzeniowej.			
7 d.2	KNR 5-08 0709-03 analogia	Montaż elementów systemu 'U' nie wymagających skręcenia śrubami - uchwytów rynnowych do kabla grzejnego 4*16	szt. szt.	 64.000	
				RAZEM	64.000
8 d.2	KNR 5-08 0706-01 analogia	Montaż linek nośnych o śr. do 8 mm pojedynczych o rozpiętości przęsła do 20m - rury spustowe 4*1	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
9 d.2	KNR 5-08 0211-06	Przewody grzejne mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwyтах odstępowych 4*78	m m	 312.000	
				RAZEM	312.000
10 d.2	KNR 5-08 0601-15	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na dachu betonowym krytym papą lub blachą 4*12/0.5	szt. szt.	 96.000	
				RAZEM	96.000
11 d.2	KNR 5-08 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurów układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 4*6	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
12 d.2	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurów o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwyтах 4*18	m m	 72.000	
				RAZEM	72.000
13 d.2	KNNR-W 9 1103-12	Przepusty z rur o śr. 40-80 mmw ścianach lub stropach z betonu o gr. 30-40 cm 4*1	prze- pust. prze- pust.	 4.000	
				RAZEM	4.000
14 d.2	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia 4*1	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
15 d.2	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur 4*3*18	m m	 216.000	
				RAZEM	216.000
16 d.2	KNR 5-08 0401-10	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z betonu - aparat o 3-4 otworach mocujących 4*1	aparat aparat	 4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.2	KNR 5-08 0404-07 analogia	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 4*1	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.2	KNNR 5 0408- 01	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna nośna 4*1	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
19 d.2	KNNR 5 0407- 03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 4*2	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 5 0407-d.2 01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		4*3	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNNR 5 0406-d.2 01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
	analogia	4*2	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNNR 5 0407-d.2 01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
	analogia	4*1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNNR-W 9 d.2 1101-05	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - miejsca po obsadzonym osprzęcie elektrycznym	szt.		
		4*1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNNR-W 9 d.2 1101-06	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - przepust dachowy	m ²		
	analogia	4*1	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNNR 5 1301-d.2 01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		4*4	pomiar	16.000	
				RAZEM	16.000