
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont toalet oraz strefy przedwejściowej do budynku przy ul.
Budowlanych 59 w Tychach
ADRES INWESTYCJI: Ul. Budowlanych 59, Tychy
NAZWA INWESTORA: TTBS
ADRES INWESTORA: Ul. Budowlanych 59, Tychy

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna mgr inż. Piotr Adamczyk

DATA OPRACOWANIA: 02.07.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
02.07.2023

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE		3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont toalet oraz strefy przedwejściowej do budynku przy ul. Budowlanych 59 w Tychach					
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1		DEMONTAŻ			
1		Demontaż istniejącej instalacji	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
1.2		SANITARIATY			
2		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - A1	kpl.		
d.1.2	KNR-W 5-08 0504-07 analogia				
		4	kpl.	4,0000	
				RAZEM	4,0000
3		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - A2	kpl.		
d.1.2	KNR-W 5-08 0504-07 analogia				
		3	kpl.	3,0000	
				RAZEM	3,0000
4		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1.2	KNR-W 5-08 0307-02				
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
5		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych pojedynczych	szt.		
d.1.2	KNR-W 5-08 0309-02				
		5	szt.	5,0000	
				RAZEM	5,0000
6		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ²	szt.		
d.1.2	KNR-W 5-08 0309-05				
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
7		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych pojedynczych	szt.		
d.1.2	KNR-W 5-08 0309-02				
		4	szt.	4,0000	
				RAZEM	4,0000
8		Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
d.1.2	KNR-W 5-08 0302-02				
		3	szt.	3,0000	
				RAZEM	3,0000
9		Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
d.1.2	KNR-W 5-08 0101-03				
		70	m	70,0000	
				RAZEM	70,0000
10		Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.1.2	KNR-W 5-08 0110-01				
		70	m	70,0000	
				RAZEM	70,0000
11		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur	m		
d.1.2	KNR-W 5-08 0207-03				
		30	m	30,0000	
				RAZEM	30,0000
12		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur	m		
d.1.2	KNR-W 5-08 0207-03				
		40	m	40,0000	
				RAZEM	40,0000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2	KNR 0-38 0103-03	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
14 d.1.2	KNR 2-15 0121-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm3	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
1.3		STREFA WEJŚCIOWA			
15 d.1.3	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
16 d.1.3	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
17 d.1.3	KNR-W 5-08 0504-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - Belka	kpl.		
		7	kpl.	7,0000	
				RAZEM	7,0000
18 d.1.3	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne - zasilacz	szt.		
		5	szt.	5,0000	
				RAZEM	5,0000
19 d.1.3	analiza indywidualna	Neon kompletny (specyfikacja wg branży architektonicznej) z transformatorami, uchwytami, stelażem. Z montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
20 d.1.3	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		60	m	60,0000	
				RAZEM	60,0000
21 d.1.3	KNR-W 5-08 0110-01	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		60	m	60,0000	
				RAZEM	60,0000
22 d.1.3	KNR-W 5-08 0207-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur	m		
		60	m	60,0000	
				RAZEM	60,0000
1.4		MATERIAŁY MONTAŻOWE			
23 d.1.4		Ośłony kabli i przewodów wg. potrzeb	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
24 d.1.4		Oznaczniki kablowe	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
25 d.1.4		Paski kablowe	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
26 d.1.4		Akcesoria montażowe	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		POMIARY ELEKTRYCZNE I NATĘŻENIE OŚWIETLLENIA			
27 d.1.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,0000	
				RAZEM	1,0000
28 d.1.5	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		13	prób .	13,0000	
				RAZEM	13,0000
29 d.1.5	KNNR-W 9 121-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
		1	punk t	1,0000	
				RAZEM	1,0000
30 d.1.5	KNNR-W 9 121-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
		29	punk t	29,0000	
				RAZEM	29,0000
31 d.1.5	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000