

Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych INSTAL STD
BIURO: ul. Wysockiego 28 p.23, 58-304 Wałbrzych

ul. P. Wysockiego 28, 58-304 Wałbrzych

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "Remont elewacji z dociepleniem ściany tylnej oraz wykonanie izolacji ścian fundamentowych wraz z drenażem opas-
kowym oraz instalacją kanalizacji deszczowej dla budynku przy ul. Grabowskiej 6
ADRES INWESTYCJI : Wałbrzych, ul. Grabowskiej 6
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Ireny Grabowskiej 6,
WYKONAWCA ROBÓT : Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
ADRES WYKONAWCY : mgr inż. Sylwia Tchorowska
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>
mgr inż. Sylwia Tchorowska
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Część elektryczna					
1	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwpo- rażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwyty pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem pod- łoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR-W 5-08 0110-01	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytych	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
5	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
6	KNR-W 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plasti- kowych w podłożu z cegły	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 5-08 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 5-08 0807-01	Podłączenie silników w obudowie specjalnej - kable 3-żyłowe Cu do 6 mm2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 4-03 1143-02	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR-W 4-03 1114-01	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm2 z rur instalacyjnych	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNR-W 5-08 0201-02	Montaż uchwyty pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
12	KNR-W 5-08 0214-03	Analogia Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane na goto- wych uchwytych bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedyn- czo	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
13	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy po- miar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarcio- wej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różni- cowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000