
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budowa łącznika pomiędzy budynkiem głównym Urzędu Gminy Pobiedziska a rotundą
ADRES INWESTYCJI : Pobiedziska ul. Tadeusza Kościuszki 4
INWESTOR : Gmina Pobiedziska
ADRES INWESTORA : 62-010 Pobiedziska ul. T. Kościuszki 4
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Maciej Gulczyński

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
kosztorys					
1 Rozdzielnica					
1	KNNR 005	Montaż rozdzielni T1 natynkowa	szt		
d.1	0404-0200				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 005	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: - wyłączniki nadprądowe 1-biegunowe S301B 10A 6kA	szt		
d.1	0407-0100				
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 005	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznika FR 303 40A	szt		
d.1	0407-0400				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 005	Montaż lampki sygnalizacyjnej zielonej L 303	szt		
d.1	0406-0100				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 005	Montaż ochronnika przeciwprzepięciowego typ 2 DEHNgard 275	szt		
d.1	0406-0200				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Zasilanie rozdzielni					
6	KNNR 005	Przebijanie w podłożu gazobetonowym otworów w ścianach lub stropach	otwór		
d.2	1209-0100				
		3	otwór	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 508	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo, z przygotowa-	m		
d.2	0101-0400	niem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego i z umocowaniem uchwytów przez : przykręcenie do kołków w podłożu betonowym			
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNNR 508	Rury winidurkowe gładkie (sztywne) układane n.t. na gotowych uchwytach, ro-	m		
d.2	0110-0203	dzaj i średnica rur : RL 28 mm			
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNNR 005	Przewody kabelkowe wciągane do rur	m		
d.2	0203-0400				
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNNR 005	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej, pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: ponad 6,0 do 16 mm ²	szt		
d.2	1203-0400				
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 005	Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	pomiar		
d.2	1303-0300				
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Instalacja oświetlenia					
12	KNNR 005	Oprawy oświetleniowa	kpl		
d.3	0512-0400				
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 005	Oprawy ewakuacyjne	kpl		
d.3	0512-0400				
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 005	Oprawy awaryjne	kpl		
d.3	0512-0400				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 005	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych bryzgoszczelnych rodza-	szt		
d.3	0307-0110	ju : łącznik 1-biegunowy łącznik schodowy			
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 005	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej, pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm ²	szt		
d.3	1203-0100				
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNNR 005	Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	pomiar		
d.3	1303-0100				
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNNR 005 0212-0100	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, o łącznym przekroju żył: do 7,5 mm ² YDYp 3x1,5; 750 V 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000