

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana rozdzielnic elektrycznej wraz z oprzyrządowaniem Knurów
ADRES INWESTYCJI : ul.Dworcowa 3, Knurów
INWESTOR : Fundacja "Unia Bracka"
ADRES INWESTORA : UL. KOKOTA 172, 41-711 RUDA ŚLĄSKA
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Szymon Grzybowski
DATA OPRACOWANIA : 03.03.2023

NARZUTY

WYKONAWCA :

Data opracowania
03.03.2023

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

03.03.2023
mgr inż. Szymon Grzybowski
INSPEKTOR NADZORU
numer ewidencyjny COK/6899/W8Kb/11
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA STD

FUNDACJA "UNIA BRACKA"
Zespołu Inżynierów i Techników
Joanna Kasperczyk

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana rozdzielnic elektrycznej wraz z oprzyrządowaniem Knurów					
1		Etap 1			
1		Wykonanie inwentaryzacji wraz z oceną stanu technicznego istniejącej rozdzielnic, okablowania oraz budynku w zakresie niezbędnym do kompletnego wykonania zadania	szt.		
d.1	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wykonanie dokumentacji projektowo kosztorysowej wymiany rozdzielnic elektrycznej wraz z oprzyrządowaniem	szt.		
d.1	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Etap 2			
3		Odłączenie istniejącej rozdzielnic od zasilania	szt.		
d.2	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Demontaż i utylizacja istniejącej rozdzielnic	szt.		
d.2	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Wykonanie nowej rozdzielnic elektrycznej zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją projektową dostarczoną Inwestorowi przez Wykonawcę	szt.		
d.2	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Dostawa i montaż nowej rozdzielnic elektrycznej sprzężonej z głównym wyłącznikiem prądu (rozdzielnica umieszczona na podwyższonej konstrukcji wsporczej)	szt.		
d.2	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Dostawa i montaż głównego wyłącznika prądu wraz z przyciskiem przy wejściu do budynku i okablowaniem (precyzyjne miejsce uzgodnione w projekcie przez Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń p.poż.)	szt.		
d.2	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Podłączenie rozdzielnic do zasilania i uruchomienie zasilania budynku	szt.		
d.2	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Uruchomienie rozdzielnic, wykonanie pomiarów elektrycznych zgodnie z wymaganiami norm i polskiego prawa oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej	szt.		
d.2	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000