

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NR PROJ. 190002
NR DOK. 00E401REW0.DOC

INWESTOR:

REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY KRAKÓW
30-901 KRAKÓW UL. MOGILSKA 85

INWESTYCJA:

**PRZEBUDOWA KOLEJOWEGO FRONTU NALEWCZEGO BAZY PALIW
NIEDŹWIEDŹ**

OBIEKT:

ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Sławomir Woźniak	MAZ/0038/PWOE/03	05.2019	
Główny projektant	mgr inż. Sławomir Woźniak	MAZ/0038/PWOE/03	05.2019	
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Knych	Wa-846/94	05.2019	
Kierownik projektu	mgr inż. Jarosław Szaturski	n/d	05.2019	

Warszawa, maj 2019

**PRZEBUDOWA KOLEJOWEGO FRONTU NALEWCZEGO BAZY PALIW NIEDŹWIEDŹ
ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE****ZAWARTOŚĆ PROJEKTU**

Lp.	Nazwa	Nr dokumentu
1.	Specyfikacja techniczna Budowa instalacji elektrycznych wewnętrznych na napięcie do 1 kV	00E401_1REW0.doc
2.	Specyfikacja techniczna Budowa instalacji elektrycznych przeciwwybuchowych (Ex) na napięcie do 1 kV	00E401_2REW0.doc
3.	Specyfikacja techniczna Uziemienie technologiczne	00E401_3REW0.doc
4.	Specyfikacja techniczna Budowa kablowych linii elektroenergetycznych NN-1 kV	00E401_4REW0.doc
5.		
6.		
7.		

UWAGI GENERALNE DO SPECYFIKACJI

Wskazane w dokumentacji projektowej, urządzenia lub materiały konkretnych producentów, oraz nazwy firm, dostawców, producentów, należy traktować jako określenie parametrów przedmiotu zamówienia za pomocą podania standardu, dopuszczając do zastosowania innych odpowiedników pochodzących od innych wytwórców, z zastrzeżeniem jednak, że nie będą one gorsze jakościowo od wskazanych w projekcie, zagwarantują uzyskanie tych samych (lub lepszych) parametrów technicznych oraz będą posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania. W przypadku zastosowania innych, niż podane w dokumentacji projektowej, urządzeń, materiałów i technologii, Wykonawca przedmiotu zamówienia odpowiadać będzie za ich dobór, a w zakresie jego obowiązków (na własny koszt) znajdować się będzie ewentualna weryfikacja dokumentacji projektowej. Jeżeli w trakcie budowy Zamawiający uzna, że przewidziany w ofercie wyrób czy urządzenie nie spełniają parametrów technicznych lub standardów jakościowych przewidzianych w dokumentacji – Wykonawca zastosuje elementy zgodne z dokumentacją projektową.