



Zastosować obudowę modułową II kl. izolacji, doliczając 20% modułów zapasu

- UWAGI:
- należy zastosować osprzęt o podstawowej wytrzymałości zwarcieniowej min. 6kA
 - łączna długość okablowania ogranicznika przepięć + aparatu zabezpieczającego nie może przekraczać 0,5m
 - zabezpieczenie ogranicznika przepięć zgodnie z wytycznymi DTR producenta ogranicznika przepięć

UWAGA! Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWORG, BIOZ, cząść rysunkową) przedmiotów zgłoszenia powinien zwrócić, że każdemu odniesieniu, o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzysty wyrz. „lub równoważne”.		działka nr 124/3, obręb 5 Janówek		elektryczno	
UWAGA! W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały określone (tematowe, oznaczone, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszczono się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązzeń przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który stosując urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowanie przez niego urządzenia i materiałów spełniają wymagania określone w dokumentacji i projekcie.		Inwestor: Urząd Gminy Mętnów ul. Partyzancka 2 21-007		Data: 01.2019 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-57-41-007		mgr inż. Adrian Łątkowski spec. instal. i zabezpieczeń instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		LUB /0085/PDCE/12	
Funkcja Imię i Nazwisko		mgr inż. Norbert Gojda spec. instal. i zabezpieczeń instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		LUB /0068/PWBE/15	
Nazwa rysunku SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ		Skala B/S		Nr rysunku E06	