

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Inwestycja: Przebudowa elektroenergetycznej sieci SN w miejscowościach Rokitno i Wólka Rokicka, gm. Lubartów

W odniesieniu do treści projektu, Zamawiający wyjaśnia, że projekt został wykonany w oparciu o urządzenia/aparaty referencyjne. Zamawiający nie nakłada ograniczeń na zastosowanie innych urządzeń/aparatów niż wskazane w projekcie pod warunkiem zastosowania urządzeń/aparatów równoważnych pod względem funkcjonalności, technologii, parametrów wynikających z obliczeń oraz parametrów technicznych wskazanych w STWiOR i projekcie. Warunkiem koniecznym stosując inne materiały niż w projekcie jest naniesienie stosownych zmian, a następnie sprawdzenie i uzgodnienie dokumentacji z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Lublin-Teren.

| Lp | Nazwa urządzenia/aparatu | Typ urządzenia/aparatu wskazany w projekcie | Parametry równoważności |
|----|--------------------------|---|---|
| 1 | Głowica kablowa | POLT-24D/1XO | głowica kablowa SN zewnętrzna 12/20kV, dł. 440mm |
| 2 | Ogranicznik przepięć | POLIM-D 18N | beziskiernikowy ogranicznik przepięć SN z tlenków metali, 18kV |
| 3 | Palczatka termokurczliwa | AKB4 | palczatka termokurczliwa trójpalczasta do kabli SN, średnica zewn. 135mm, |
| 4 | Palczatka termokurczliwa | AKR5 | palczatka termokurczliwa trójpalczasta do kabli SN, średnica 175mm, |
| 5 | Izolator kompozytowy | H.15.100.515.E.E.700 | izolatory liniowy kompozytowy wiszący dł.515m, dla linii 15-30kV |
| 6 | Taśma stalowa | COT 37 | taśma stalowa 20x0,7 mm |
| 7 | Klamerki | COT 36 | klamerka do taśmy stalowej 19x0,75 mm |
| 8 | Rura osłonowa | DVK 160 | osłona rurowa karbowana z polietylenu HDPE, sztywność obwodowa SN 8,0 kN/m ² , średnica zewn./wewn. 160/136 mm do kabli, |
| 9 | Rura osłonowa | SRS160 | osłona rurowa sztywna, sztywność obwodowa SN 10,0 kN/m ² , średnica zewn./wewn. 160/144 mm do kabli, |
| 10 | Rura dwudzielna | A83PS | osłona rurowa dwudzielna sztywna, sztywność obwodowa SN 6,0 kN/m ² , średnica zewn./wewn. 83/75 mm do kabli, |
| 11 | Rura osłonowa | RHDPEp 160 | osłona rurowa do przewiertów, sztywność obwodowa SN 16,0 kN/m ² , średnica zewn./wewn. 160/142 mm do kabli, |
| 12 | Rura | BE 110 | osłona rurowa sztywna, gładkościenna, średnica zewn./wewn. 110/90 mm do kabli, |
| 13 | Ramka | RK2 | ramka do mocowania kabla <60mm |

Projektant:

mgr inż. Marcin Tchorek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

nr ewid: LUB/0208 POO/14, tel. 607 138 323