

Załącznik do dokumentacji projektowej

„Zasilanie drugostronne obiektów przy ul. Storynka w Bochni”

Uwaga ;

Dopuszcza się zastąpienie zaprojektowanych materiałów innymi równoważnymi materiałami o nie gorszych parametrach technicznych i jakościowych

Parametry techniczne wskazanych w dokumentacji materiałów

1. Kabel elektroenergetyczny 4 x 240 mm² — napięcie znamionowe 0,6/1 kV
 - żyła przewodząca aluminiowa — przekrój 240 mm²
 - izolacja XLPE
 - grubość znamionowa izolacji — 1,7 mm
 - grubość znamionowa powłok zewnętrznych- 2,8 mm
 - przybliżona obliczeniowa średnica kabla 53 mm
 - max. rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C - 0,125 Ω/km
2. Zestaw złączowy ZK
 - znamionowe napięcie izolacji — 500 V
 - częstotliwość znamionowa — 50 HZ
 - znamionowe napięcie pracy -400/230 V
 - temperatura pracy - 25°C +40°C
 - liczba faz - 3
 - odporność obudowy części złączowej zestawu na wewnętrzne trójfazowe zwarcie łukowe min. 10 kA z czasem trwania próby min 0,1 s
 - klasa ochronności izolacji - II
 - stopień ochrony obudowy zestawu nie mniejszy niż IP 44