

Wymagania dla dostawy kabli elektroenergetycznych SN

- 1) Kabel przeznaczony do stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, o napięciach znamionowych powyżej 1000V prądu przemiennego, musi posiadać:
 - **Świadectwo dopuszczenia, czyli dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego** wydane na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczenia wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. z 2004 r. Nr 99, poz. 1003 z późn. zm.) i **musi być oznakowany** zgodnie z wyżej wymienionym dopuszczeniem.
 - **Opinię techniczną** wraz z atestami wydanymi na podstawie opinii, dotyczącej zgodności wyrobu z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. 2017.1118 z późn. zm.) wydaną przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.
 - **Zaświadczenia fabryczne** m.in. protokoły z badań fabrycznych, instrukcje dotyczące szczególnych warunków przechowywania, karty gwarancyjne, instrukcje użytkowania oraz inne informacje wymagane przez przepisy prawa obowiązującego w Polsce.
- 2) Kabel musi posiadać czytelne i trwałe oznakowanie zawierające w szczególności: nazwę producenta, typ kabla, przekrój i ilość żył, napięcie znamionowe, rok produkcji, znak dopuszczenia.