



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniami urządzeń oraz opracowaniami branżowymi.

Zmiany istotne w projekcie lub odstępstwa należy uzgodnić z projektantem i inwestorem.

Rozwiązania systemowe, technologiczne i materiałowe muszą:

- być zgodne z Projektem Budowlanym,
- być zgodne z warunkami Decyzji Pozwolenia na Budowę,
- być zgodne z aktualnym Projektem,
- posiadać odpowiednie dopuszczenia, certyfikaty i atesty.

Należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.

Roboty należy prowadzić zgodnie z poleceniami przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej podane na esbii opracowania.

Podstawa do prowadzenia robót budowlanych może być wyłącznie aktualna dokumentacja projektowa.

Harmonogram wykonania prac uzgodnić z kierownictwem budowy.

Rozdzielnice w obudowie z stali, drzewi pełnej, II klasa ochronności, IP30.

Rozdzielnice i aparatura produkcyjna Siemens, Eaton, Schneider, Hager, wytrzymałość zwarcia 6 kA.

0 Wszystkie połączenia wykonak za pomocą listew zaciskowych.

1 W rozdzielnicach pozostawić zapas miejsca, min. 20 %.

2 Wprowadzanie kabli od góry.

3 Parametry zwarcowe wyłączników samoczynnych zgodnie z normą, PN-EN 60947-2:2006.

4 Podany pod znanymiwy rozdzielniczyli w dotyczy odprowadzowania wewnętrzne.

5 Kolor rozdzielnic dostosowany do wykonania wnętrza.

