

1. Dostępne na rynku i wskazane przez Zamawiającego analizatory mocy Fluke Norma 4000 zapewniają bezpośredni pomiar napięć tylko do 1000 V.
Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie metody pośredniego pomiaru napięć przez przekładniki lub dzielniki napięciowe dla napięć nN powyżej 1000 V?

Zamawiający dopuszcza zastosowanie metody pośredniego pomiaru napięć przez przekładniki lub dzielniki napięciowe dla napięć nN powyżej 1000V.

2. Dostępne na rynku i wskazane przez Zamawiającego boczniki rezystancyjne dla analizatorów mocy Fluke Norma 4000 są dostępne tylko dla napięć do 1000 V.
Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przetworników Halla zamiast boczników rezystancyjnych dla napięć nN powyżej 1000 V?

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przetworników Halla zamiast boczników rezystancyjnych dla napięć nN powyżej 1000V.

3. Przetworniki Halla zapewniają lepszą dokładność i szerszy zakres pomiaru niż wskazane przez Zamawiającego przekładniki prądowe do pomiarów prądu przy napięciach SN.
Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przetworników Halla zamiast przekładników prądowych dla napięć SN?

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przetworników Halla zamiast przekładników prądowych dla napięć SN.