

Numer sprawy: UZ-271-3/20

Niedzica, 27.03.2020 r.

Niniejszym przesyłamy odpowiedzi na pytania zadane w związku z procedurą wyboru Wykonawcy zadania inwestycyjnego: pn. "Budowa linii kablowej 15kV na dnie Zbiornika Czorsztyńskiego":

Z uwagi na rozbudowaną objętość i strukturę poniższych pytań Zamawiający udziela odpowiedzi w kwadratowych nawiasach, tłustą czcionką.

Pytania:

W dokumentacji jest napisane:

Prąd zwarciovyy wytrzymywany 1-sek.: 20kA/1s

Prąd zwarciovyy wytrzymywany szczytowy: 80kA

Klasa łukoochronności AFLR: 20kA/1s

Stopień ochrony: IP41

Nie posiadamy IP 41, czy dopuszczanie Państwo zastosowanie rozdzielnicy w klasie IP4X ?

[Tak. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zastosowania klasy co najmniej IP41]

Prąd zwarciovyy wytrzymywany 1-sek.: 20kA/1s, co odpowiada Prąd zwarciovyy wytrzymywany szczytowy: 50kA natomiast

Prąd zwarciovyy wytrzymywany szczytowy: 80kA, co odpowiada Prąd zwarciovyy wytrzymywany 1-sek.: 31,5kA/1s

Zatem które wartości są poprawne?:

- 1) czy Prąd zwarciovyy wytrzymywany 1-sek.: wynosi 20kA, a Prąd zwarciovyy wytrzymywany szczytowy 50kA?
- 2) czy Prąd zwarciovyy wytrzymywany 1-sek.: wynosi 31,5kA, a Prąd zwarciovyy wytrzymywany szczytowy 80kA?

[Ze względu na parametry zastosowanych głównych urządzeń rozdzielni o prądzie zwarciovyywym jednosekundowym 20 kA i prądzie szczytowym 50 kA, właściwymi wartościami są parametry z punktu 1 w pytaniu powyżej.]

Czy zamiast Zł2 tak jak jest na schemacie możemy zastosować Zł4?

[Tak. Zamawiający akceptuje zastosowanie Zł4]

Kierownik Projektu Zamawiającego

Józef Wójcik

