

- układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy ze wskaźnikiem mocy, pomiar energii czynnej oraz biernej w kierunku pobór i oddawanie. (licznik elektroniczny)
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezpieczenie* dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. **10 A**.
Zastosować zabezpieczenie nadmiarowo - prądowe, 3-fazowe, zespolone, (przystosowane do oplombowania), zainstalowane w części pomiarowej szafki łączowo-pomiarowej SZP.
9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
– warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
– realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
14. Uwagi dodatkowe:
a) Impedancję pętli zwarcia w miejscu przyłączenia wyliczyć uwzględniając następujące dane: przekrój, rodzaj i długość przewodów L i N do miejsca przyłączenia – AsXSn 4x70mm²-36m; moc znamionowa transformatora w stacji zasilającej 15/0,4 kV – 100 kVA.
b) Wartość prądu zabezpieczenia obwodowego w stacji wynosi 63 A.
c) Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wydział Przyłączeń i Rozwoju, tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów

.....Z-ca Dyrektora
Grzegorz Józwiak.....

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x RP/PG