

Z A Z G O D N O Ś Ć
Z O R Y G I N A L E M
 31.08.2009
 ARTUR KUCHARSKI
 mgr inż. inżynierii środowiska
 Upr. budowlane ZAP/0073/P/008/09
 Art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 art. 13 ust. 1 pkt 1

STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA
 ul. 1-go Maja 18, 78-200 Białogard
 tel. 094 312 0956+68, fax 094 312 0911

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego/głównego:
 Jako zabezpieczenie główne zastosować: **WG OBLICZEN**.
 Lokalizację zabezpieczenia głównego przewidzieć:
ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZKP-3/1P.
- 9.3. Sposób pomiaru: **bezpółredni.**
- 9.4. Liczniki:
- pozostałe obiekty**
 - licznik 3-fazowy 1-tarifowy
 - moc przyłączeniowa-25.0 kW
zabezp. przedlicznikowe-40 A;
 10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenerge-
 tycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej.
 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1kV:
 a) Układ sieci:
 b) Napięcie znamionowe sieci: **0,4 kV**
 c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci:
A
 (ręczny) wartość prądu zwarcia oblicza projektant)
 10.2. Inne:
 - System ochrony przeciwporażeniowej w instalacji 0,4kV przyłą-
 czanego podmiotu: zgodnie z wymogami normy PN/IEC-60364.
 - W instalacji odbiorcy należy stosować urządzenia ochrony
 przepięciowej.
 11. Inne ustalenia:
 Dotyczy umowy przyłączeniowej:
 Warunkiem podpisania przez ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA
 ODDZIAŁ W KOSZALINIE umowy przyłączeniowej jest dostarcze-
 nie przez podmiot przyłączający:
 - dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania
 z obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia,
 instalacje lub sieci;
 - aktualnego wypisu z Krajowego Rejestru Sądowego;
 - decyzji udzielającej pozwolenia na budowę zgłoszonego do
 przyłączenia do sieci elektroenergetycznej obiektu lub
 zgłoszenia budowy własnego obiektu zgodnie z prawem
 budowlanym;
 12. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania
 określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybil-
 ności elektromagnetycznej.
 13. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy
 uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksplo-
 atacji Sieci Rozdzielczej obowiązującej na terenie działania
 ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ODDZIAŁ W KOSZALINIE.
 14. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporzą-
 dzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 maja 2007r.
 (Dz.U.Nr 93 poz.623 z 2007r.). Określone w w/w rozporządzeniu
 standardy jakościowe stanowią między innymi:
 - czas jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektry-
 cznej nie może przekroczyć 16 godzin (w przypadku przerwy
 planowanej) oraz 24 godzin (w przypadku przerwy nieplano-
 wanej),
 - łączny czas przerw w dostarczaniu energii elektrycznej
 w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jedno-
 razowych dłuższych i bardzo długich, nie może przekroczyć
 35 godzin (w przypadku przerw planowanych) oraz 48 godzin