

- c3) zaktualizowania Instrukcji współpracy ruchowej projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 15 kV:
- rodzaj układu: pośredni, dla którego wymagania techniczne określone są w aktualnie obowiązującej IRIESD TAURON Dystrybucja S.A.,
 - miejsce zainstalowania: w stacji tr. Przyłączanego Podmiotu (BOSMAL [11709]).
5. Do obliczeń przyjąć:
- prąd zwarcia 3-faz: 12,5 kA i czas trwania zwarcia: 0,4 s,*
 - prąd zwarcia doziemnego: 30 A i czas jego trwania: >10 s.*
- *) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w miejscu przyłączenia stacji SN/nN.
6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
7. Sieć 15 kV pracuje w układzie: sieć skompensowana.

IB. Wymagania techniczne - przyłączy 2 (zasilanie rezerwowe)

- Miejsce przyłączenia: pole nr 30 rozdzielnic 15 kV w stacji 110/15/6 kV GPZ Bielsko.
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe głowic kablowych w polu nr 30 w rozdzielnic 15 kV, w stacji 110/15/6 kV GPZ Bielsko, w kierunku instalacji odbiorcy (głowice kablowe własności odbiorcy).
 - Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe głowic kablowych w polu nr 30 w rozdzielnic 15 kV, w stacji 110/15/6 kV GPZ Bielsko, w kierunku instalacji odbiorcy (głowice kablowe własności odbiorcy).
- Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - w zakresie przyłącza: zmodernizowania pola nr 30 rozdzielnic 15 kV w stacji GPZ Bielsko (w tym m.in. wymiana wyłącznika, przekładników prądowych, zabezpieczeń oraz modernizacja obwodów wtórnych pola),
 - w zakresie sieci: ---
 - w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - dostosowania stacji transformatorowej SN/nN BOSMAL [11709] wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym oraz instalacji odbiorczej do zwiększonego poboru mocy,
 - zabudowania blokad w polach zasilających i sprzęgle rozdzielni 15 kV w stacji BOSMAL [11709], uniemożliwiających jednoczesne podanie napięcia na szyny zbiorcze rozdzielni 15 kV, z dwóch różnych źródeł zasilania,
 - zaktualizowania Instrukcji współpracy ruchowej projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja.
- Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 15 kV:
 - rodzaj układu: pośredni, dla którego wymagania techniczne określone są w aktualnie obowiązującej IRIESD TAURON Dystrybucja S.A.,
 - miejsce zainstalowania: w stacji tr. Przyłączanego Podmiotu (BOSMAL [11709]).
- Do obliczeń przyjąć:
 - prąd zwarcia 3-faz: 12,5 kA i czas trwania zwarcia: 0,4 s,*
 - prąd zwarcia doziemnego: 30 A i czas jego trwania: >10 s.*

*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w miejscu przyłączenia stacji SN/nN.
- Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- Sieć 15 kV pracuje w układzie: sieć skompensowana.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;