



\* w proj. rozdzielni RG przenieść istn. układ pomiarowy (przekładniki, licznik). Komora licznikowa przystosować do plombowania

**Agregat prądowórczy QAS 60 60 kVA/48 kW**

szafa RT

szafka R ZH

Obwody ogrzewania elektrycznego piecy - załączanie w taryfie szczytowej

Dopuszcza się zastosowanie aparatury innego producenta o parametrach technicznych jak i jakościowych niegorszych

Na schemacie zaproponowano zastosowanie aparatury firmy Eaton - Moeller  
**Ochrona od porażień - szybkie wyłączenie zasilania**

- UWAGA!**
1. W rozdzielni głównej RG zastosować obudowę stalowa o wymiarach 1800x1800x400
  2. Przycisk bezpieczeństwa GPW zamontować na hali technologicznej

zasilanie SUW ze stacji S7-158 Szczytno  
istn. 2 x YAKY 4x120 mm2

Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie		
<b>TREŚĆ:</b>	Schemat zasadniczy rozdzielni głównej - część 1	<b>OBIEKT:</b>
		SUW Szczytno gm. Załuski
rys. Nr 4	Opracował: mgr inż. Krzysztof Ostrowski	skala b.s.
data 2016-01	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	branża elektryczna