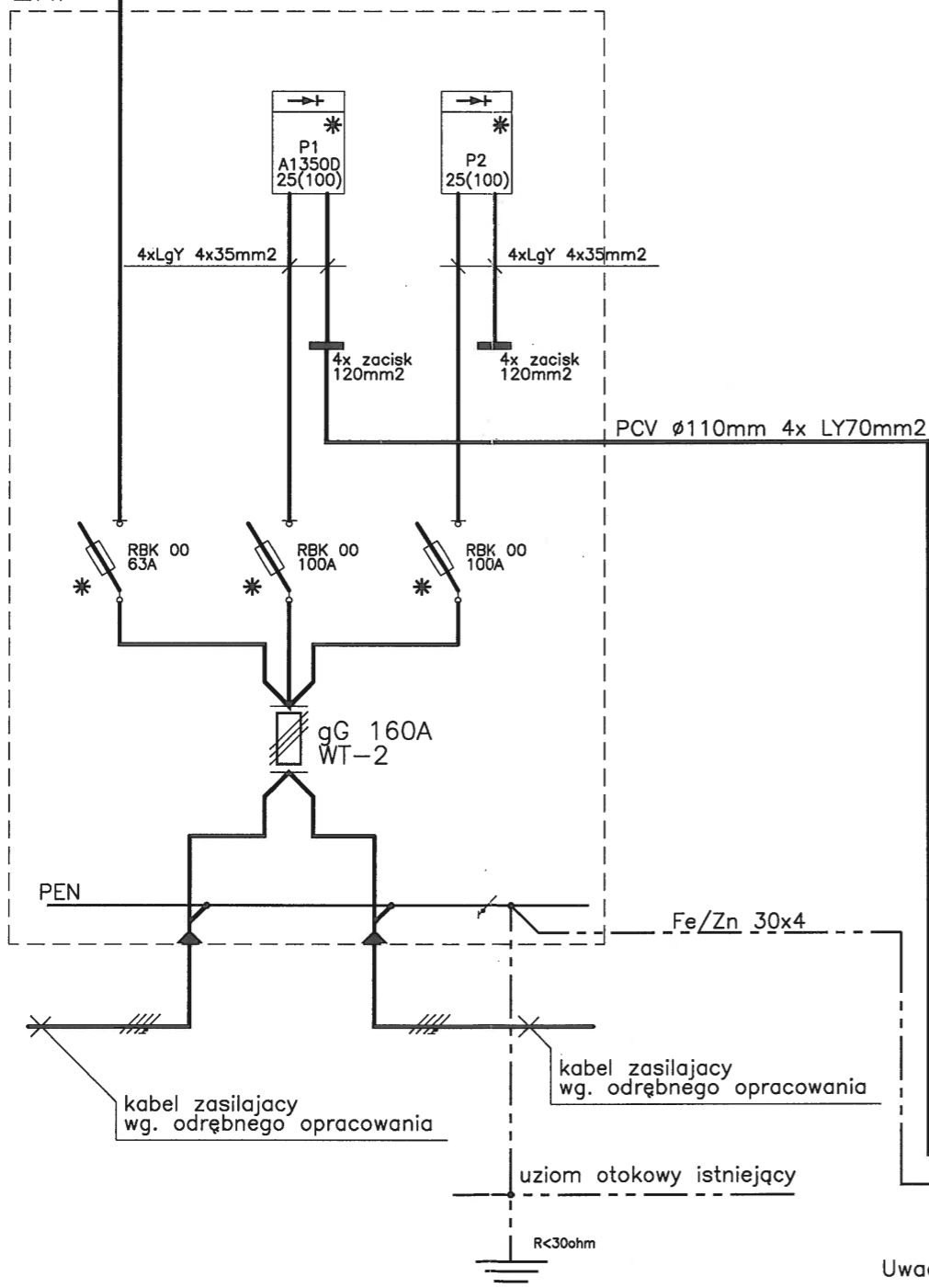


Syrena alarmowa – wieża obiektu

PCV63 YLY4x10mm²

ZKP



Ochrona od porażeń:
Wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

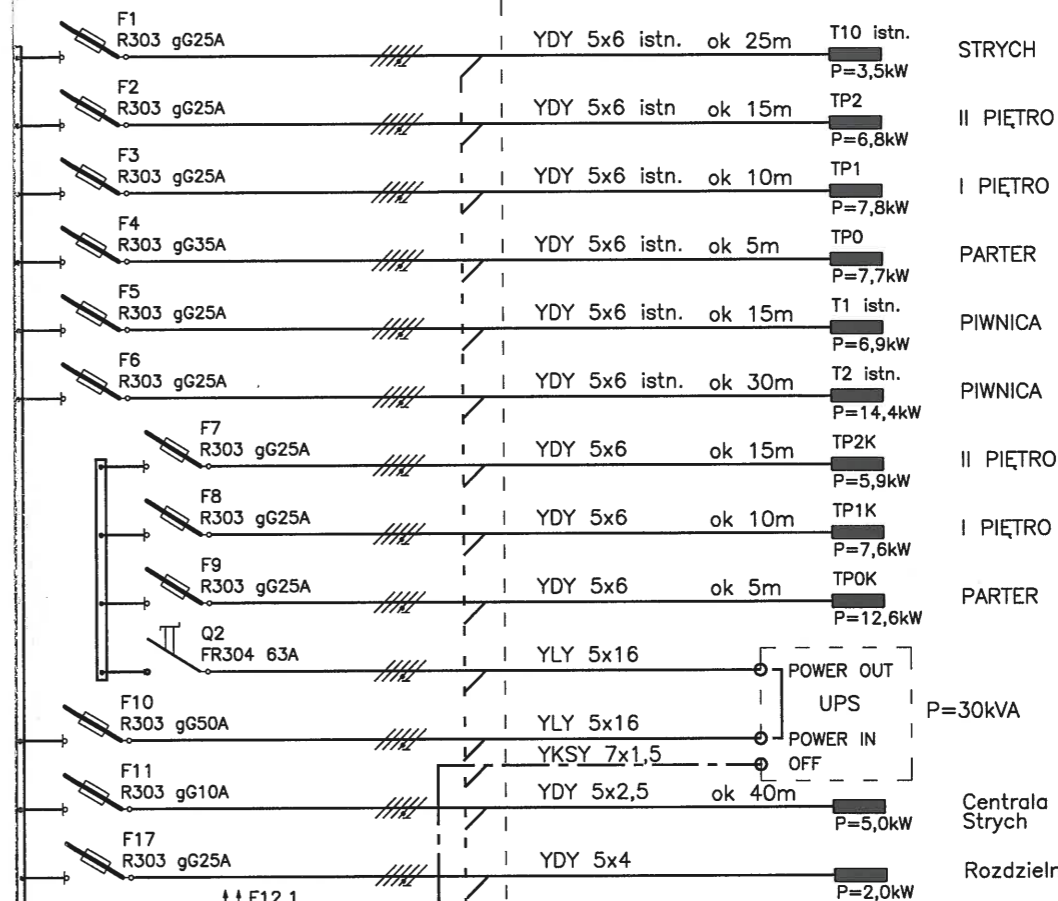
Rozdzielnica Główna – piwnica

Wył. P.Poz.

Uwagi:

- Aparaty i urządzenia oznaczone symbolem gwiazdki * przystosować do plombowania
- Złącze kablowo-pomiarowe zlokalizować w miejscu ślepych drzwi stalowych na zewnątrz w poziomie piwnicy

$P_i = 142 \text{ kW}$
 $P_b = 55 \text{ kW}$
 $I_b = 84,3 \text{ A}$



Obwody istniejące
piwnica

Rys. Nr 7	11-2007
SCHEMAT ZASILANIA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ RATUSZA SZCZECINEK, PL. WOLNOŚCI 13	
Inwestor: Miasto Szczecinek pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawił:
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOP/06	inż. Marek Bielecki UANB-1/8387/32/90