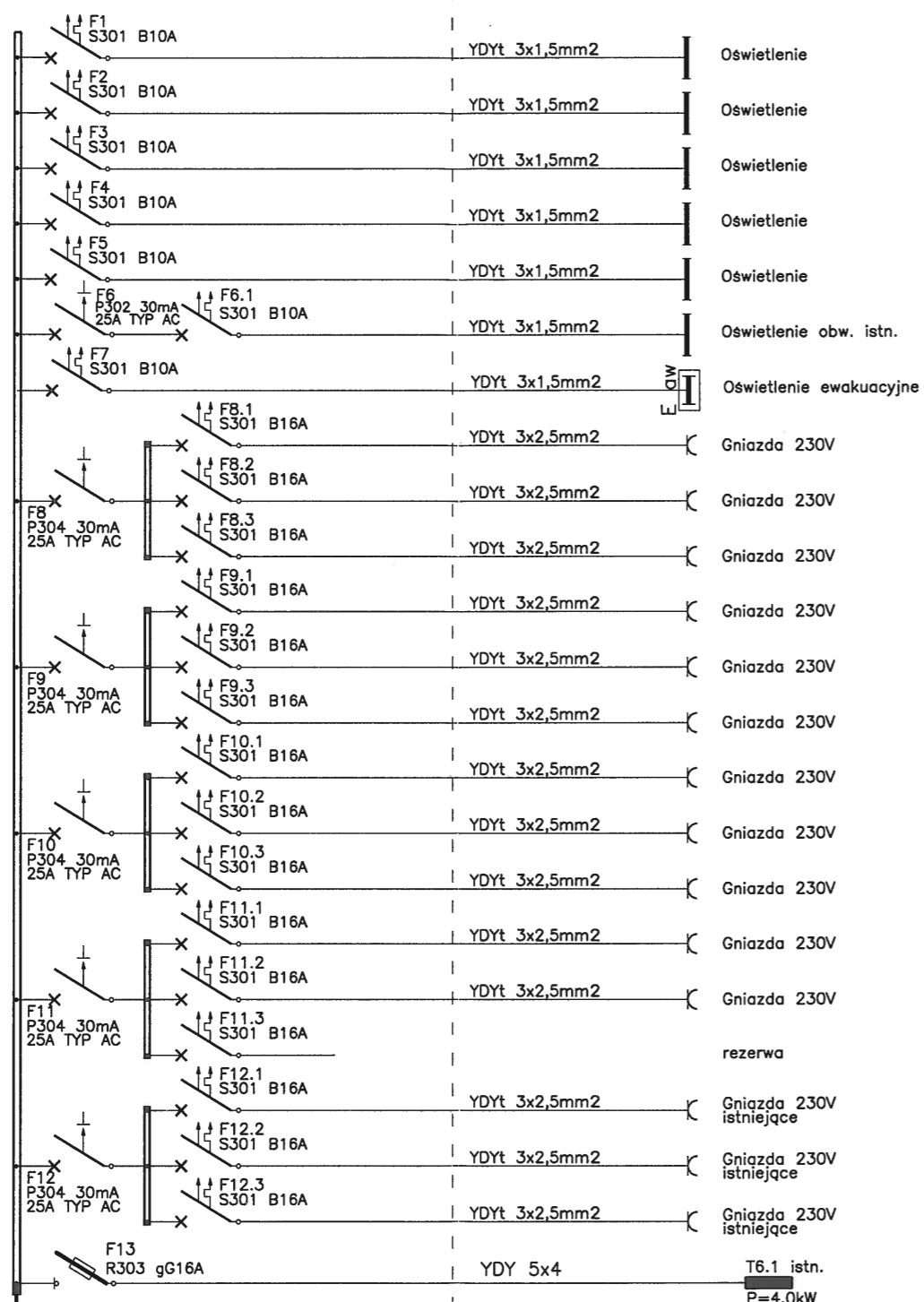


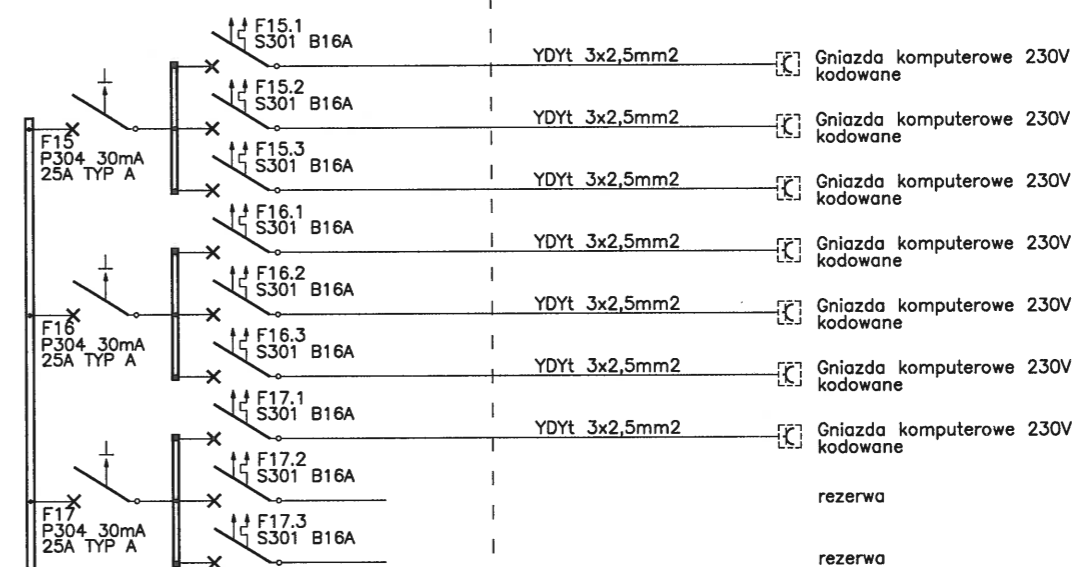
TP2



YDY 5x6mm2

$P_i = 34,5 \text{ kW}$
 $P_b = 7,6 \text{ kW}$
 $I_b = 11,8 \text{ A}$

TP2K



YDY 5x6mm2

$P_i = 8,5 \text{ kW}$
 $P_b = 7,7 \text{ kW}$
 $I_b = 11,95 \text{ A}$

Docelowo zasilanie z centralnego UPSa

Rys. Nr 11	11-2007
SCHEMAT TABLIC TP2 i TP2K	
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:	sprawdził
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POM/06	inż. Marek Siedlecki UANB-VI-8387/32/90