

[illegible]
$$\begin{aligned} P_i &= 32 \text{ kW} \\ P_b &= 6,75 \text{ kW} \\ I_b &= 10,5 \text{ A} \end{aligned}$$

	F15.1 S301 B16A		YDYt 3x2,5mm ²	[]	Gniazda komputerowe 230V kodowane
	F15.2 S301 B16A		YDYt 3x2,5mm ²	[]	Gniazda komputerowe 230V kodowane
F15 P304 30mA 25A TYP A	F15.3 S301 B16A		YDYt 3x2,5mm ²	[]	Gniazda komputerowe 230V kodowane
	F16.1 S301 B16A		YDYt 3x2,5mm ²	[]	Gniazda komputerowe 230V kodowane
	F16.2 S301 B16A		YDYt 3x2,5mm ²	[]	Gniazda komputerowe 230V kodowane
F16 P304 30mA 25A TYP A	F16.3 S301 B16A		YDYt 3x2,5mm ²	[]	Gniazda komputerowe 230V kodowane
	F17.1 S301 B16A		YDYt 3x2,5mm ²	[]	Gniazda komputerowe 230V kodowane
	F17.2 S301 B16A				rezerwa
F17 P304 30mA 25A TYP A	F17.3 S301 B16A				rezerwa
					rezerwa

rezerwa

rezerwa

rezerwa

Docelowo zasilanie
z centralnego UPSa

$$\begin{aligned} P_i &= 6,5 \text{ kW} \\ P_b &= 5,9 \text{ kW} \\ I_b &= 9,16 \text{ A} \end{aligned}$$

Rys. Nr 13	11-2007
SCHEMAT TABLIC TP3 i TP3K	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEN 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/P00E/06	inż. Marek Śledlecki UANB-V-833/32/98