



$P_i = 1 \text{ kW}$   
 $k_z = 1$   
 $P_o = 1 \text{ kW}$   
 $U = 230 \text{ V}$   
 $I_o = 5 \text{ A}$   
 $\cos \phi_i = 0,94$

Układ sieciowy TN-C-S.

Pracownia Projektowa Tadeusz Wolejko - Gdańsk		
Inwestor:	WKP w Gdańsku	Etap: PW
Oprac:	Przebudowa budynku RD Charzykowy ul. Jeziorna 56/2	Data: 06.2013
Nazwa rys:	Tablica teletechniczna TT - Schemat strukturalny	Nr rys: <b>EW - 9.1</b>
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Wolejko upr. proj. elektr. 216 GD/72	Arkusz: 1/2
Sprawdził:	mgr inż. Stefan Kozłowski upr. proj. 244/68	