



$$P_s = (1,66 + 1,2 + 0,76) \times 0,95 + (1,4 + 1,4 + 1,05 + 1,4) \times 0,9 + (1 + 1) \times 0,1 + 0,15 = \underline{8,51 \text{ kW}}$$

$$J_s = \underline{13,2 \text{ A}}$$

Obiekt: Budynek blachami i lakierni, Kielce, ul. Lisia; dz. nr 477/2; 479/2; 480/2; 481/2; 482/2	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat ideowy tablicy TP
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Tatarczuch	<small>upr. bud. nr KL-255/01</small>
OPRACOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Tatarczuch	<small>upr. bud. nr KL-255/01</small>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Szuba	<small>upr. bud. nr KL-159/02</small>
DATA: Sierpień 2012r.	
Rys. E-7	