



Bilans mocy TK2:

$$\Sigma P_i = 8,5 \text{ kW}$$

$$k_j = 0,6$$

$$P_s = 5,1 \text{ kW}$$

$$\cos \varphi = 0,92$$

$$I_b = 7,9 \text{ A}$$

 EURO-PROJEKT STUDIO ARCHITEKTURY		
Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		
E16	SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNICA TK2	28.12.2018 r. ---
inst. elektryczne	autor: mgr inż. Wojciech Grudziński Nr Bt/138/92	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		