

Bilans mocy TK0:


$$\Sigma P_i = 5,0 \text{ kW}$$

$$k_j = 0,6$$

$$P_s = 3 \text{ kW}$$

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

$$I_b = 4,65 \text{ A}$$

 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		
E12	SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNICA TK0	28.12.2018 r.
inst. elektryczne	autor:	---
	mgr inż. Wojciech Grudziński Nr B/138/92	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		