



Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

Bilans mocy RG:
 $\Sigma P_i = 142\text{kW}$
 $k_j = 0,7$
 $P_s = 100,0\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,92$
 $I_b = 157,0\text{A}$

Rozdzielnica RG,
Stojąca
IP30, II klasa izolacji,
RAL 9010, IK09,
Zgodność z normami: PN-EN 61439

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

E11

inst. elektryczne

autor:

mgr inż. Wojciech Grudziński
Nr B1/138/92

SCHEMAT ZASILANIA -
ROZDZIELNICA RG

28.12.2018 r.

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM.
POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE