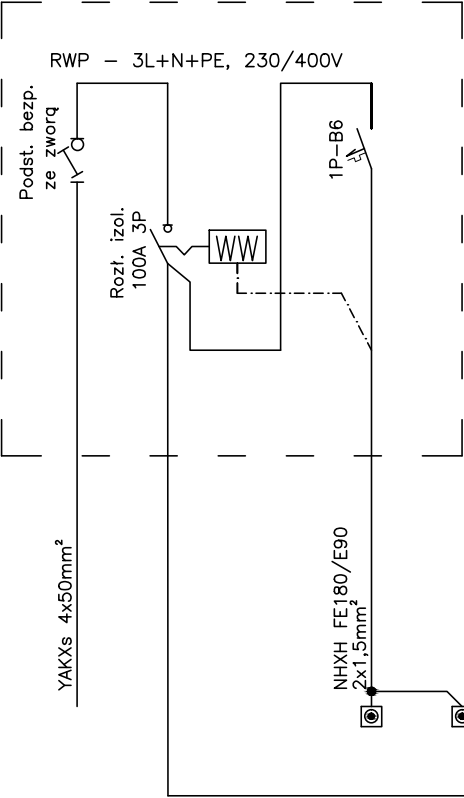
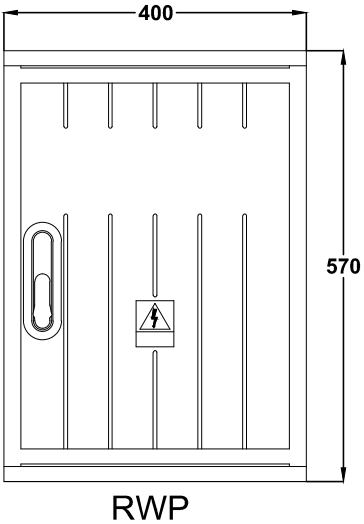
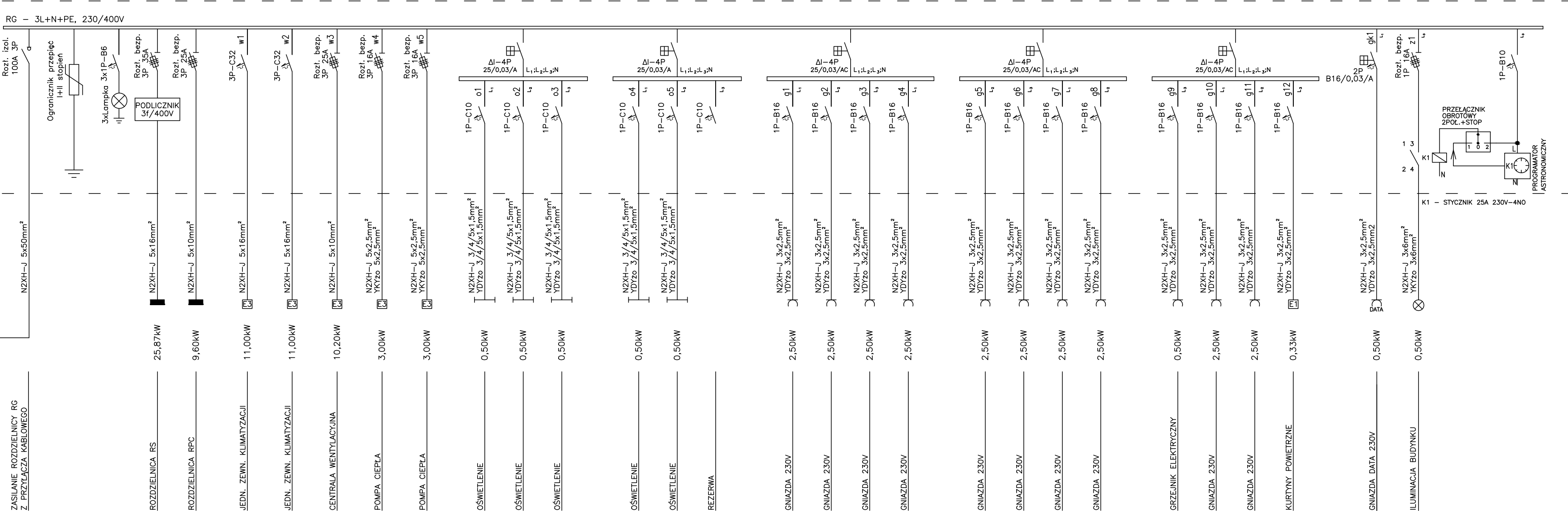


ZASILANIE PROJEKTOWANEGO RWP Z TABLICY LICZNIKOWEJ



PRZYCISKI WYZWALACZA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO SĄ NIE DOPROWADZĄCE Z PRZYCISKÓW DO WYZWALACZA WZROSTOWEGO WYŁĄCZNIKA

ZASILANIE ROZDZIELNICY RG Z PRZTŁACZA KABLOWEGO



Uwaga: Należy wymienić w TL zabezpieczenie zalicznikowe z C32 na rozłącznik izolacyjny 100A.

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RG: PODTYNKOWA 6x24mod, IP43, IK08 Z DRZWIAMI I ZAMKIEM

$P_i = 103,5\text{kW}$
 $k_j = 0,493$
 $P_s = 51,00\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_B = 79,25\text{A}$

Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V



EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OBORY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA OŚRODEK JEŹDZIECKI I ŚWIETLICĘ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

część działki nr geod. 222/227 położonej w Ignatkach-Osiedlu przy ul. Jeździeckiej 6, OBRĘB 0023 Księżyno-Kolonia, Juchnowiec Kościelny, woj. podlaskie

Rys. nr E-6

Elektryczne:

autor:

mgr inż. Wojciech Grudziński
nr upr. BI-138/92, PDL/IE/0416/01

Schemat rozdzielnicy RG

20.07.2018

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