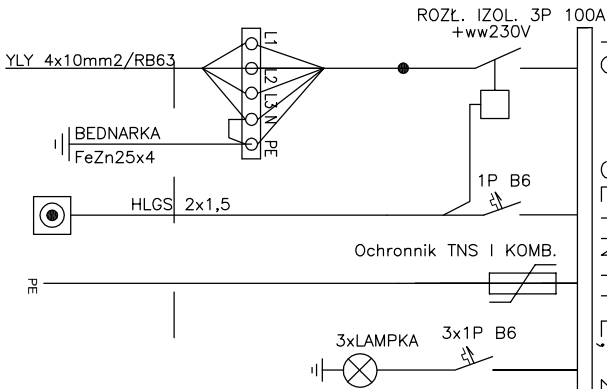


TG

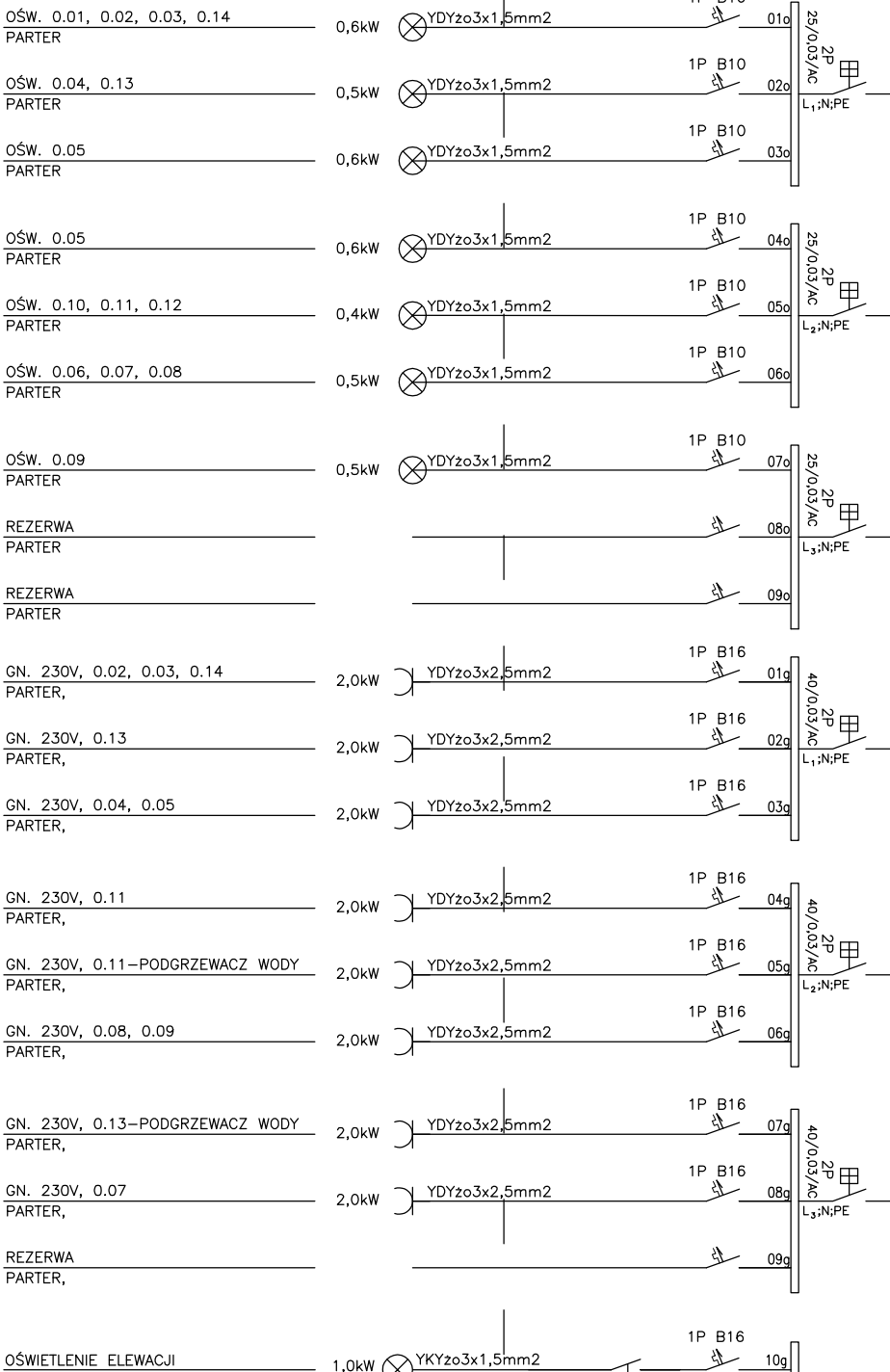
ZASILANIE Z TABLICY LICZNIKOWEJ

BEDNARKĘ POŁĄCZYĆ
UZIOMEM SZPILKOWYM

PRZYCISK WYZWALACZA WYL. GŁ.
WIATROŁAP, PARTER



TG – 3L+N+PE, 230/400V



ROZDZIELNIA WNEKOWA
5x24 mod. IP40
Z DRZWICZKAMI PŁASKIMI METALOWYMI I ZAMKIEM
(995wys.x670szer.x159głęb.)

$$\begin{aligned} P_i &= 22,7 \text{ kW} \\ k_j &= 0,6 \\ P_s &= 13,6 \text{ kW} \\ \cos \varphi &= 0,92 \\ I_N &= 21,3 \text{ A} \end{aligned}$$

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–C–S 400/230V

WYKONAWCA ZUH PROJEKTOWANIE NADZÓR I ROBOTY BUDOWLANE inż. ROMAN ŻERO 17-100 Białsk Podlaski, ul. Mickiewicza 114/8 Tel./Fax (085) 730 22 92		NAZWA ZADANIA Przebudowa i remont budynku dworca kolejowego wraz z częściową zmianą sposobu użytkowania na bibliotekę. Budowa podjazdu dla niepełno- sprawnych. Wymiana istniejącego utwardzenia typu POLBRUK.	
AUTOR PROJEKTU mgr inż. Wojciech Grudziński		PODPIS	
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT ZASILANIA TABLICA GŁÓWNA TG		SKALA -----	
ADRES Nurzec-Stacja, ul. Kolejowa działka ozn. nr geod. 1083/18		BRANŻA elektryczna	
DATA 01.09.2014		NR RYSUNKU E3	