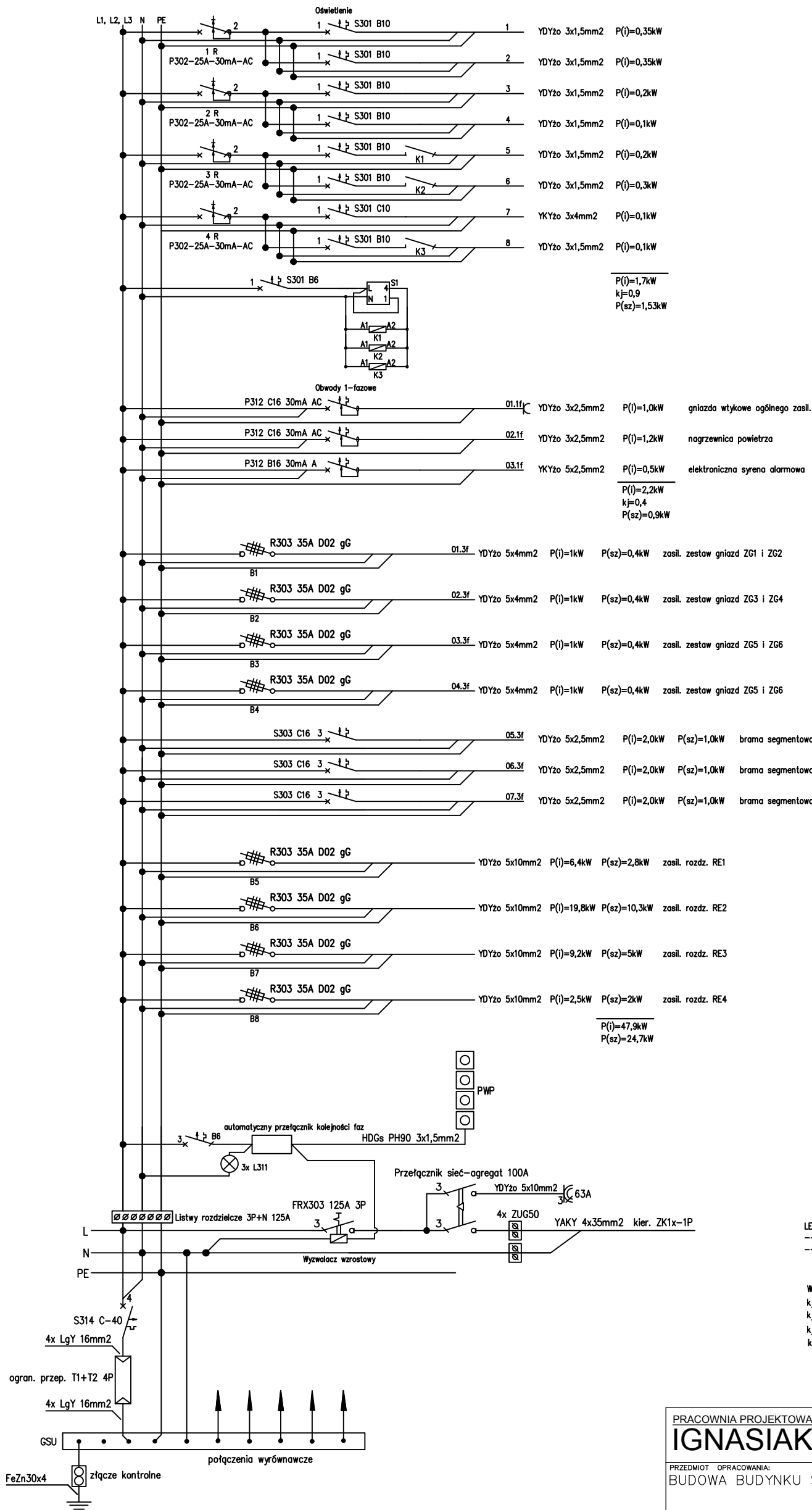


# SCHEMAT IDEOWY TABLICY REO


$$P(i) = 51,8 \text{ kW}$$
$$P(s_z) = 27,1 \text{ kW}$$

LEGENDA:  
-- S1 zegar astronomiczny  
-- K1-K3 stycznik instalacyjny SM325 25A 2z 230V

Współczynniki jednoczesności:

- $k_j=0,4$  – gniazda ogólnego przeznaczenia
- $k_j=0,7$  – sprzęt komputerowy
- $k_j=0,8$  – centrale klimatyzacji i podgrzewacze wody
- $k_j=0,9$  – oświetlenie

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>IGNASIAK</b>		KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTUŁY Tel.692999664 email: ignasiakkonrad@gmail.com	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP		ADRES INWESTYCJI: OSTRORÓG, UL.ROLNA/ŻNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBRĘB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG POWIAT: SZAMOTULSKI	
INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY OSTRORÓG		ADRES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNI REO		SKALA RYSUNKU:	
PROJEKTANT: mgr inż. RYSZARD STASIAK UPR.BUD.NR WKP/0103/PWOE/03		NR RYSUNKU: PT/E6	
OPRACOWANIE: mgr inż. SEBASTIAN TOBÓŁKA		DATA OPRACOWANIA 10/2021	