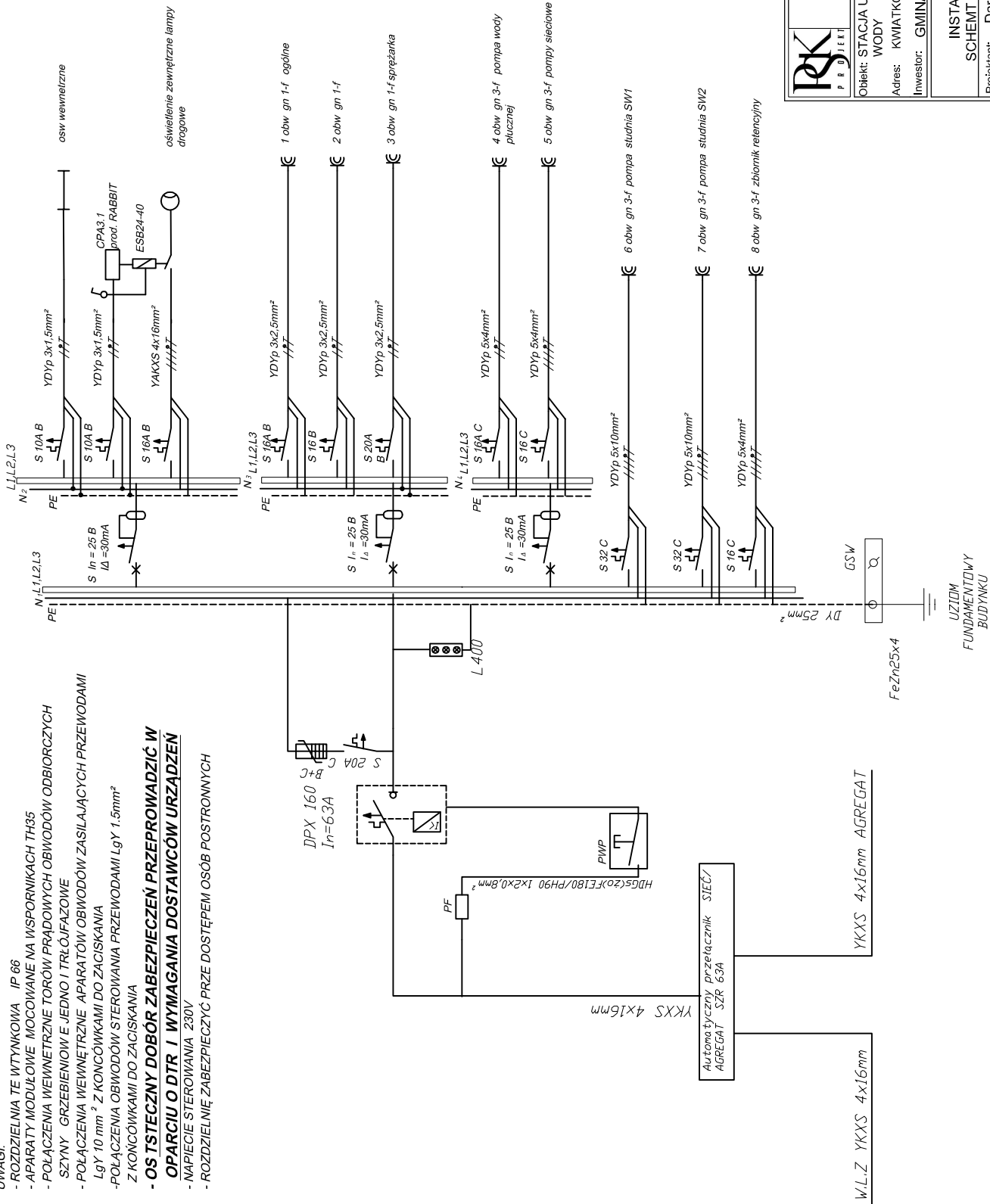


UWAGI:

- ROZDZIELNIA TE WTYNKOWA IP 66
- APARATY MODUŁOWE MOCOWANE NA WSPORNIKACH TH35
- POŁĄCZENIA WEWNĘTRZNE TORÓW PRĄDOWYCH OBWODÓW ODBIORCZYCH SZYNY GRZEBIENIOWE JEDNO I TRÓJFAZOWE
- POŁĄCZENIA WEWNĘTRZNE APARATÓW OBWODÓW ZASILAJĄCYCH PRZEWODAMI $LgY 10 mm^2$ Z KONCÓWKAMI DO ZACISKANIA
- POŁĄCZENIA OBWODÓW STEROWANIA PRZEWODAMI $LgY 1.5 mm^2$ Z KONCÓWKAMI DO ZACISKANIA
- OS TSTEWCZY DOBÓR ZABEZPIECZEŃ PRZEPROWADZIĆ W OPARCIU O DTR I WYMAGANIA DOSTAWCÓW URZĄDZEŃ
- NAPIĘCIE STEROWANIA 230V
- ROZDZIELNIĘ ZABEZPIECZYĆ PRZE DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH



PSK PROJEKT Sebastian Komuński
98-100 Łask ; Ostrow Osiedle 18
s.komuński@gmail.com tel. 697906094

Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY - PRZEBUDOWA , BUD ZBIORNIKA

WODY

Adres: KWIATKOWICE UL. SZKOLNA 15 GM. WODZIERADY DZ. NR 209/2

Inwestor: GMINA WODZIERADY

Skala: 1:100

PROJEKT BUDOWLANY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE N.N.

SCHEMT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA

Projektant: Dariusz Komuński

upr.bud.proj.882/90

Rysował: mgr inż. Sebastian Komuński

Data: 02.2021