

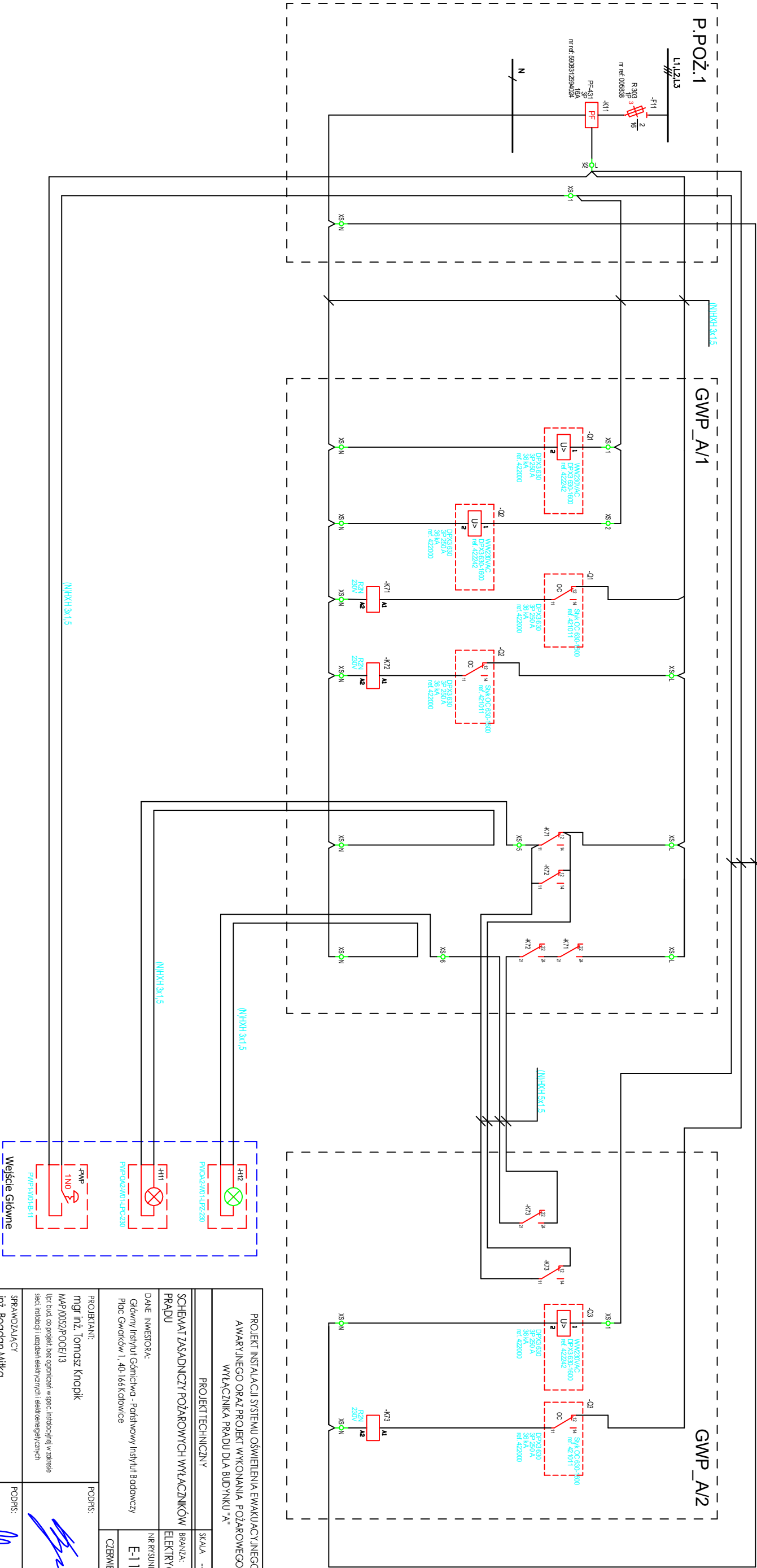
230 VAC	Zabezpieczenia obwodu sterowania PWP z automatyką i przelaznikami faz
---------	---

Obwody sterowania			
Wyłącznik (rozłącznik) -Q1 cewka wzrostowa rozkaz "Wylącz od PWP"	Wyłącznik (rozłącznik) -Q2 cewka wzrostowa rozkaz "Wylącz od PWP"	Powielenie styków pozycji wyłącznika (rozłącznika) -Q1 "otwarty/zamknięty"	Powielenie styków pozycji wyłącznika (rozłącznika) -Q2 "otwarty/zamknięty"

Obwody sygnalizacji	
Sygnalizacja obecności zasilania obiektu	Sygnalizacja zadziałania PWP

Obwody sygnalizacji	
Sygnalizacja obecności zasilania obiektu	Sygnalizacja zadziałania PWP

Obwody sterowania	
Wyłącznik (rozłącznik) -Q3 cewka wzrostowa rozkaz "Wylącz od PWP"	Powielenie styków pozycji wyłącznika (rozłącznika) -Q3 "otwarty/zamknięty"



PROJEKT INSTALACJI SYSTEMU OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO I AWARYJNEGO ORAZ PROJEKT WYKONANIA POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU DLA BUDYNKU "A"	
PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:1
SCHEMAT ZASADNICZY POŻAROWYCH WYŁĄCZNIKÓW PRĄDU	
DANE INWESTORA: Główny Instytut Górnictwa - Podstawowy Instytut Badawczy Płoc Gwarków 1, 40-166 Katowice	BRANZA: ELEKTRYCZNA NR RYSUNKU: E-11 CZERWIEC 2024
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Knapik MAP.0052/POE/13 Lp. Bud. do projektu bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY inż. Bogdan Miłka MAP.0055/POE/03 Lp. Bud. do projektu bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha	PODPIS: