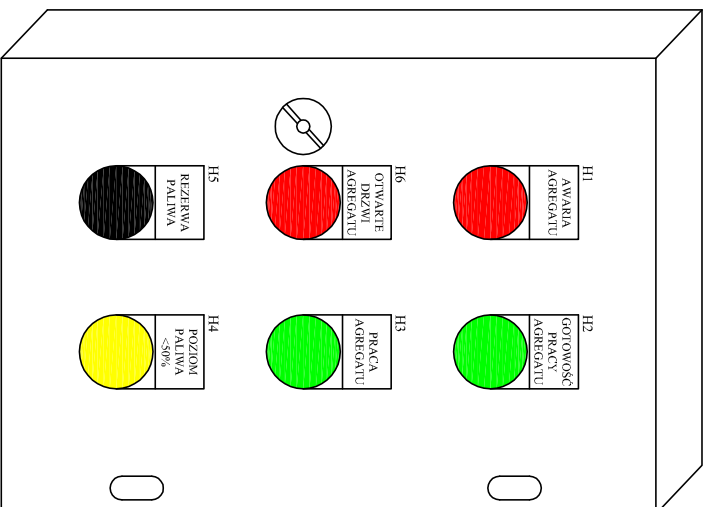
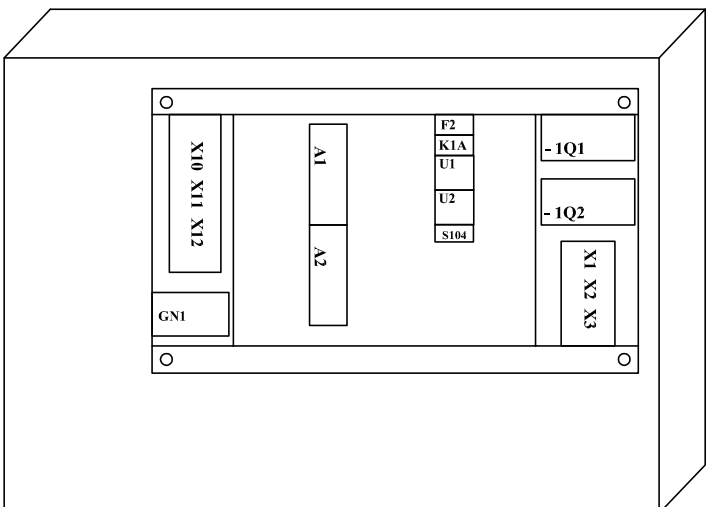




ELEWACJA ZEWNĘTRZNA SZAFY SZR

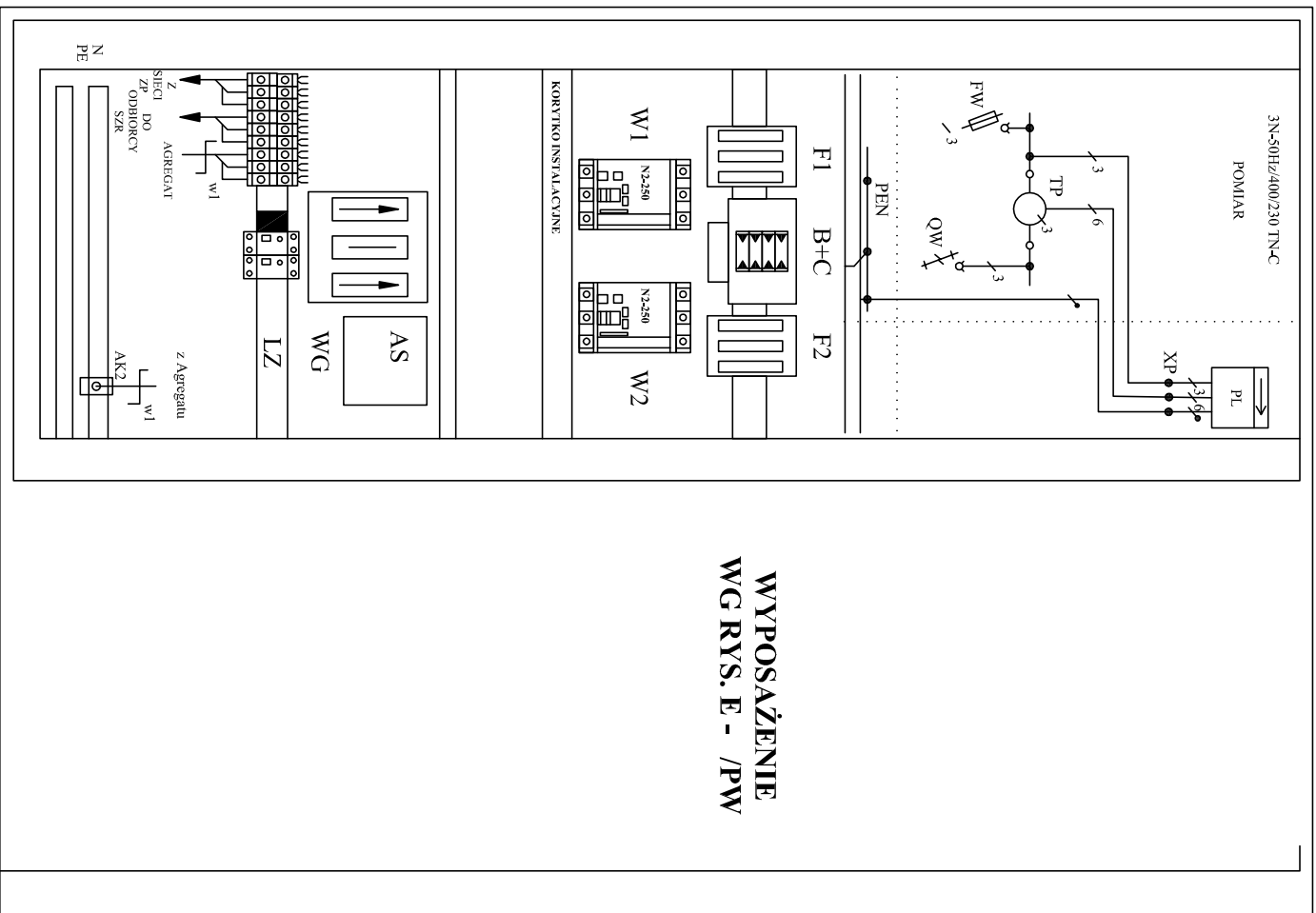


LOKALIZACJA SZR MAX-1



WIDOK WEWNĘTRZA SZAFY (PROPONOWANY) POLE ZASILAJĄCE RG - SZR

ROZDZIELNIA RG - ZS

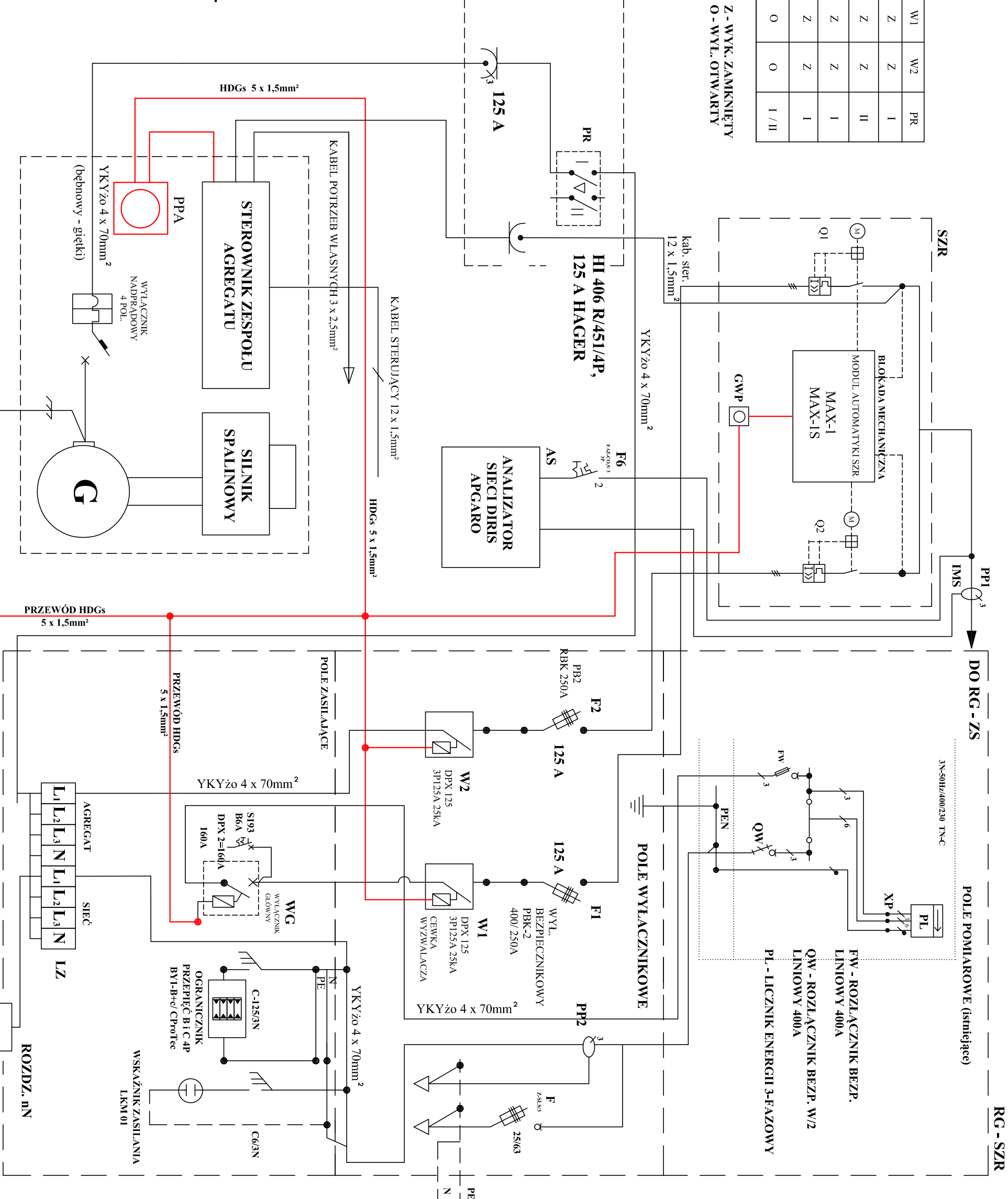


WYŁĄCZNIKI	Q1	Q2	W1	W2	PR
PRACA NORMALNA	Z	O	Z	Z	I
BRĄK NAPIĘCIA SIECI	Z	O	Z	Z	II
AGREGAT NIE PRACUJE	O	Z	Z	Z	I
BRĄK NAPIĘCIA SIECI	O	Z	Z	Z	I
AGREGAT PRACUJE	Z	O	Z	Z	I
POWRÓT NAPIĘCIA SIECI	Z	O	Z	Z	I
WYŁĄCZENIE POŻAROWE	O	O	O	O	I / II

3/N/PE - MIEJSCE PODŁĄCZENIA AGREGATU PRZEWÓZNEGO

- WG - WYŁĄCZNIK MOCY 3P 160A 16 KA DPX 160
- W1, W2 - WYŁĄCZNIK MOCY 3P125A 16 KA DPX 3 125
- Q1 - WYŁĄCZNIK MOCY NZMN2 - M 125 3P 5 KA JP20 125A
- Q2 - WYŁĄCZNIK MOCY NZMN2 - M125 3P 5 KA JP20 125A

Z - WYK. ZAMKNIĘTY O - WYK. OTWARTY



Po = 78,5 kW
Psz = 62,8 kW

S Y S T E M Y E K O L O G I C Z N E	S - E
Investor: 43-500 Dieńsko - Dział Inżynierskiego 7A	branża: elektryczna
PRZEDSIĘWZIENIE: PRZEDSIĘWZIENIE WODOCIECIEPŁOCI 1 KANALIZACJI SP. Z O.O.	
UL. OSTATNI ETAP 6 32-603 OŚWIĘCIM	
Nazwa opracowania: MODERNIZACJA INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ HYDROTECHNIKI PRZY UL. ASNYKA W OŚWIĘCIMIE	data: 09.12.2022 r.
Nazwa rysownika: SCHEMAT ROZDZIELNI ZASILAJĄCEJ RG - SZR	nr posł. SE/05/03/2022
Podpisany: mgr inż. Stefan Rosół nr upr. proj. 44783 BB	podpis: KRYSTIANEK
zadanie: opracowanie w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych	E-02/PW