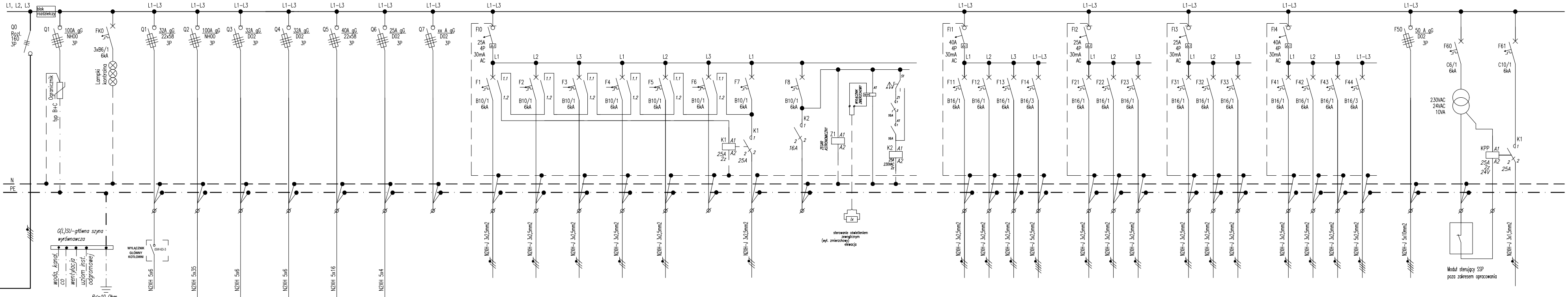
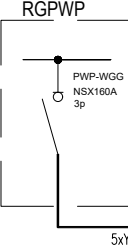


RG

$P_i = 168,13 \text{ kW}$   
 $P_o = 74,50 \text{ kW}$   
 $I_o = 123,90 \text{ A}$

- L1, L2, L3, 50Hz, In=200A
- ROZDZIELNICA WOLNOSTOJĄCA
- DRZWI PEŁNE
- I KLASA IZOLACJI
- MIN. IP55
- IK10
- DRZWI Z ZAMKIEM
- ODŁYWY DO GÓRY/DO DOLU
- NORMA PN-EN 61439-1/-3
- 30% REZERWY MIEJSCA



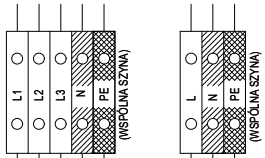
NR OBWODU	-		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F11	F12	F13	F14	F21	F22	F23	F31	F32	F33	F41	F42	F43	F44	F50	F60	F61	
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ – zasilanie	ochrona przepięciowa	Zasilanie rozdzielni TK planica	Zasilanie rozdzielni parteru T0	Zasilanie rozdzielni I piętra T1	Zasilanie rozdzielni II piętra T2	Zasilanie rozdzielni poddasza T3	Zasilanie szara	Rezerwa	Oświetlenie planica	Oświetlenie planica	Oświetlenie planica	Oświetlenie planica	Oświetlenie planica	Rezerwa	Zasilanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego	Oświetlenie zewnętrzne – rezerwa	Gniazda ogólnie planica	Gniazda ogólnie planica	Gniazda ogólnie planica	Gniazda 3–f planica	Gniazda ogólnie planica	Gniazda ogólnie planica	Rezerwa	Gniazda ogólnie planica	Gniazda ogólnie planica	Gniazda ogólnie planica	Gniazda ogólnie planica	Gniazda ogólnie planica	Rezerwa	Gniazda 3–f planica	Zasilanie zestawu gniazd	Zasilanie zasilacza do sterowania kluc	Zasilanie kluc posarowych	30% Rezerwa
MOC [kW]			6,58	19,57	7,47	6,48	13,28	5,0		0,63	0,36	0,61	0,15	0,29		0,5	0,2	0,4	0,2	1,2	8,0	0,8	0,4		0,8	1,0	1,0	0,6	0,2		8,0	12,0	0,1	0,2	

Napięcie sieci: 400V ; 50Hz  
Układ sieci: TN-S  
System ochrony p.porazeniowej:  
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

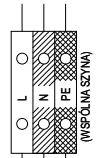
WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/  
OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

OBWÓD L1,2,3,N,PE  
(Z ZABEZPIECZENIA)

OBWÓD L,N,PE  
(Z ZABEZPIECZENIA)



DO ODBIORU

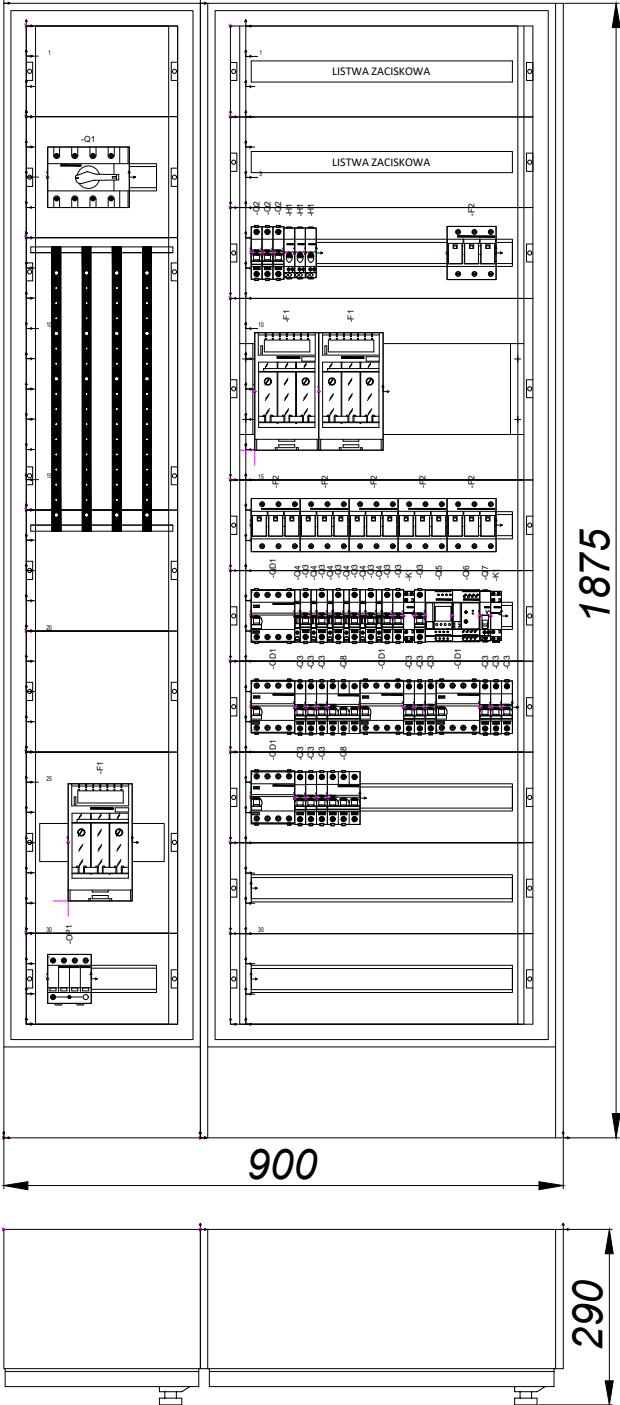



DO ODBIORU

L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE  
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (WIG POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYŁ. RÓŻNOCWOPROWADOWYM)  
PE - WSPÓLNA SZYNA PRZYSTOSOWANA DO PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH KABLI I PRZEWODÓW

UWAGI

1. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
2. WSZYSTKIE WYMARIY I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE.
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADANIA I POMIARY ODBIORCZE.
4. PODANE WARTOŚCI MOCY OKREŚLAJĄ MOC BEZ REZERWY.
5. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO Z INNYMI DOKUMENTAMI M.M. IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.



Investor: Powiat Jaworski - Starostwo Powiatowe w Jaworze ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor		Jednostka projektowa: <div>JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław</div>	
Projekt: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PAŁACYKU W MUCHOWIE Muchów, gmina Męcinka, dz. nr 79, obręb Muchów		Branda: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Data: 12.2023	Skala: -:-
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY RG		Index: PT	Nr rys: IE-07
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWB/E/16		Sprawdzający:	