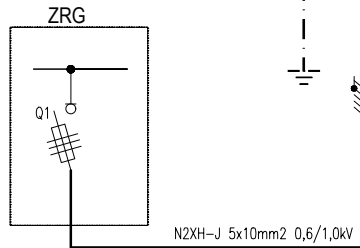


RG

P_e = 32,21 kW
P_o = 18,65 kW
I_o = 29,33 A

- L1, L2, L3, 50Hz, In=63A
- ROZDZIELNICA PODTYNKOWA LUB NATYNKOWA
- DRZWI PEŁNE
- II KLASA IZOLACJI
- MIN. IP40
- IK9
- DRZWI Z ZAMKIEM
- ODŁYWY DO GÓRY/DO DOŁU
- NORMA PN-EN 61439-1/-3
- 30% REZERWY MIEJSCA

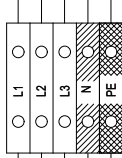


NR OBWODU	-	
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY		ochrona przepięciowa
MOC [kW]	WLZ - zasilanie: z ZRG	

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

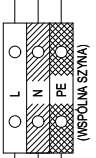
WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/ OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

OBWÓD L1,L2,L3,N,PE
(Z ZABEZPIECZENIA)



DO ODBIORU

OBWÓD L,N,PE
(Z ZABEZPIECZENIA)

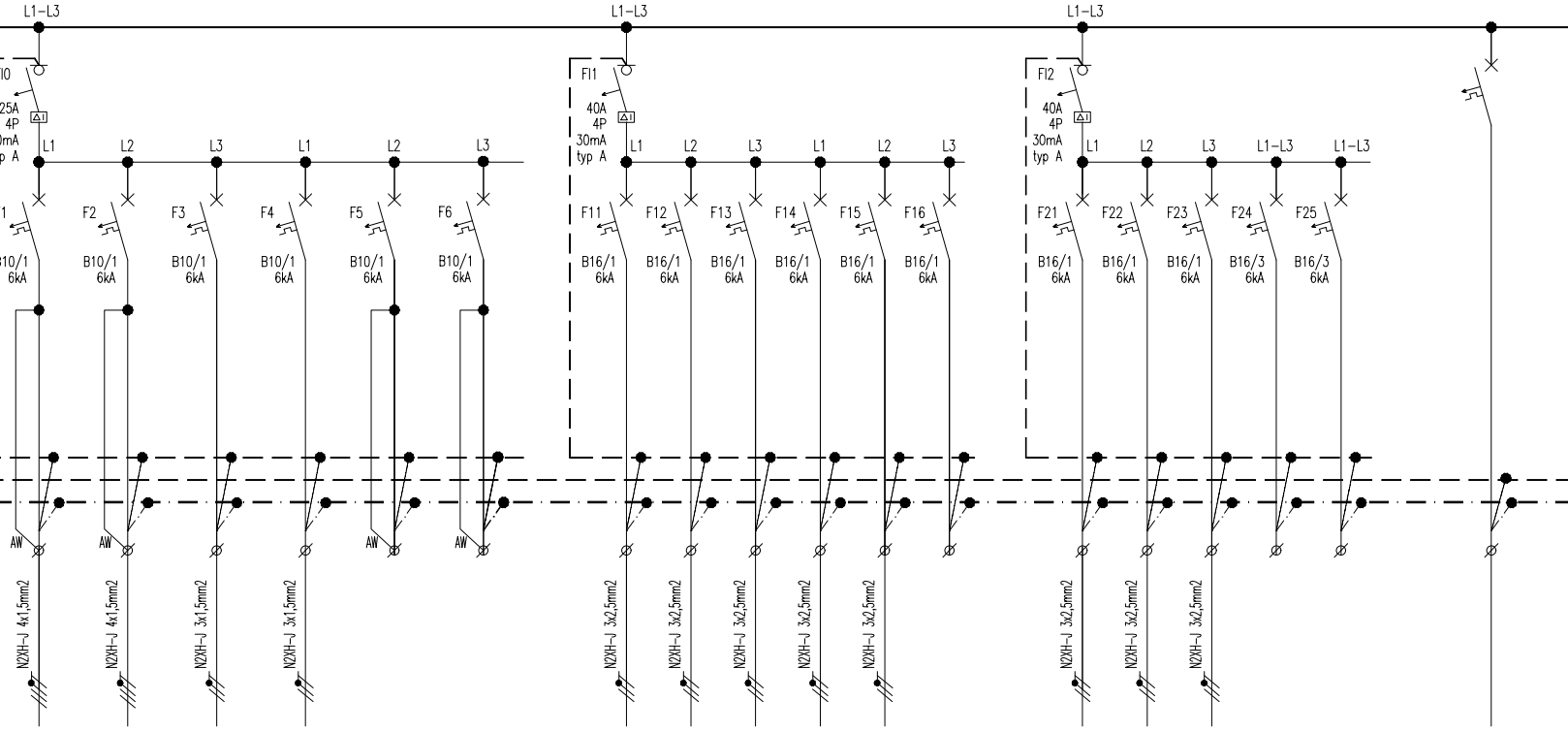


DO ODBIORU

L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (WIG POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYL.RÓŻNICOWOPRĄDOWYMI)
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 WYMIARY 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 ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.



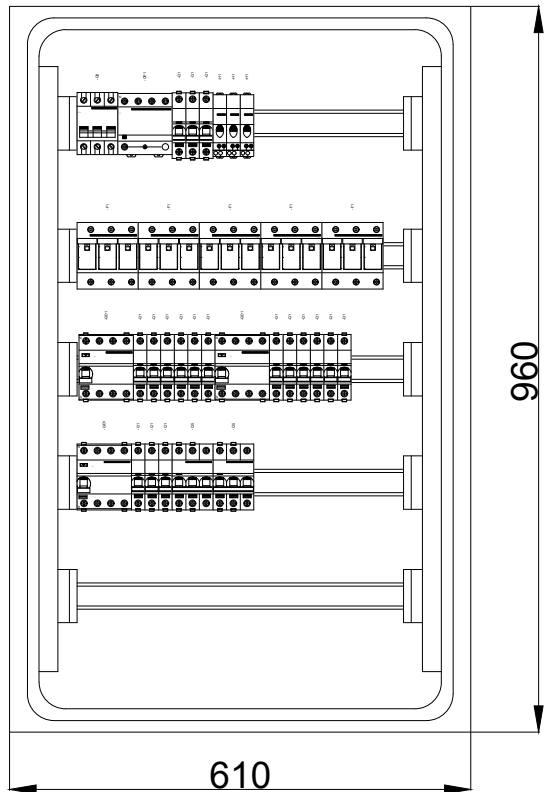
F1	F2	F3	F4	F5	F6
Oświetlenie pom. 0,6	Oświetlenie pom. 0,05-0,10 toalety	Oświetlenie pom. 0,1, 0,2	Oświetlenie pom. 0,3, 0,4	Różnica	Różnica
0,45	0,4	0,45	0,3		

F11	F12	F13	F14	F15	F16
Gniazda pom. 0,5	Gniazda pom. 0,6	Gniazda pom. 0,8	Zasilanie system dzwonek	Zasilanie system elektronicznego zegara	rezerwa
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	

F21	F22	F23	F24	F25
Gniazda pom. 0,5	Gniazda pom. 0,6	Gniazda pom. 0,8	Różnica	Różnica
2,0	2,0	2,0		

rezerwa 30% miejsca

Rozdzielnica: RG	
Typ obudowy:	PrismaSeT XS n/t
Klasa izolacji:	II klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	40
Stopień ochrony IK:	9
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	63 A
Zasilanie:	góra
Odpyły:	góra
Rozdzielnica wyposażona w zamek	tak



Investor: Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława	Jednostka projektowa: J.B.P. JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław
Projekt: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W DRZEMLIKOWICACH, DRZEMLIKOWICE 14, 55-200 OŁAWA działka nr 129/1, obręb Drzemlikowice, gmina: Oława	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY RG	Data: 11.2024
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. m. DOS/0381/PWBE/16	Sprawdzający: inż. Henryk Sobolewski Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr 982/85
Index: PT	Nr rys: IE-05