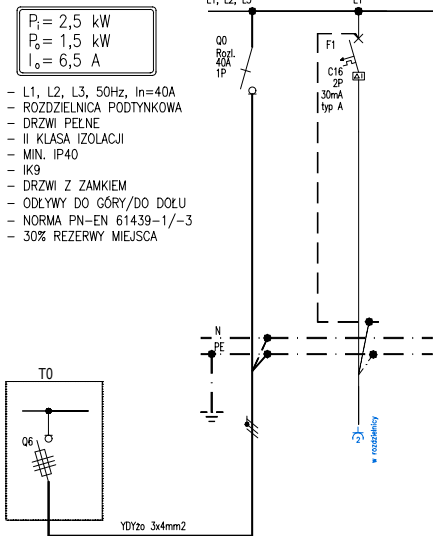


TCCTV

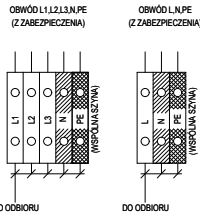


NR OBWODU	-
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	
MOC [kW]	

F1
Zasilanie szafy RACK
1,5

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


WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/  
OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY



L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE  
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESZKIE (WIG POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYŁRÓŻNICOWOPRĄDOWYMI)  
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. PODANIE WARTOŚCI MOCY OKREŚLAJĄ MOC BEZ REZERWY.
5. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.

Inwestor: Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława		Jednostka projektowa: <div> JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław</div>	
Projekt: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W OSIEKU*, OSIEK 124, 55-200 OŁAWA dziaka nr 737, obręb Osiek, gmina: Oława			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY TCCTV		Data: 05.2024	Skala: -:-
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16	Sprawdzający: inż. Henryk Sobolewski Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr 982/85	Index: PT	Nr rys: IE-10