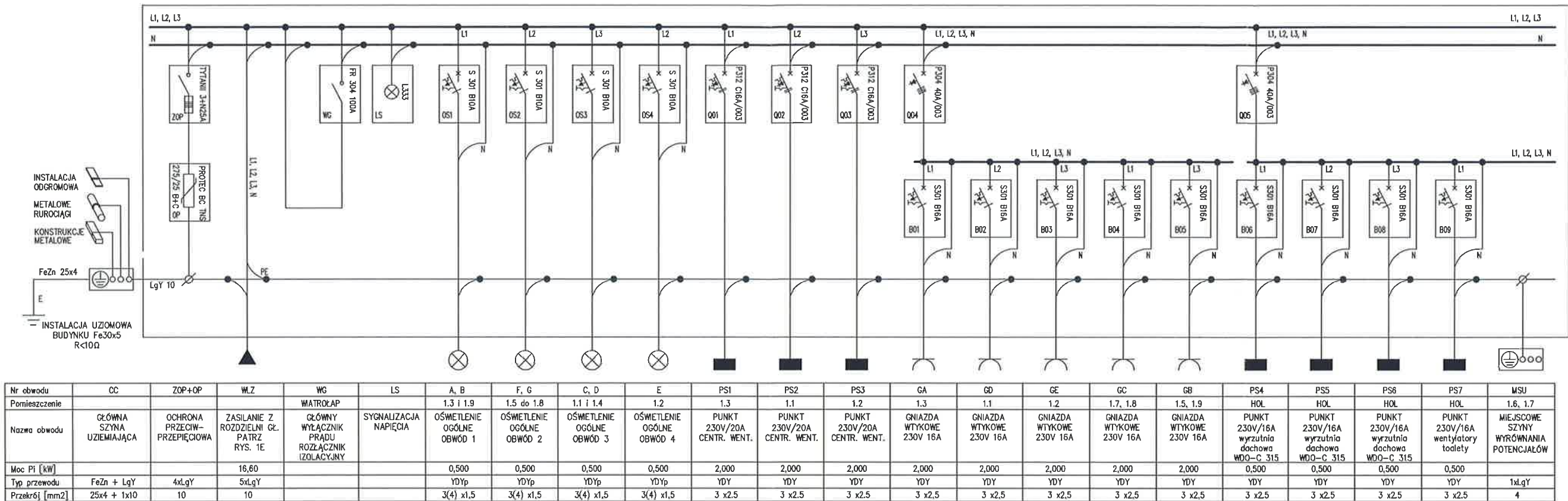
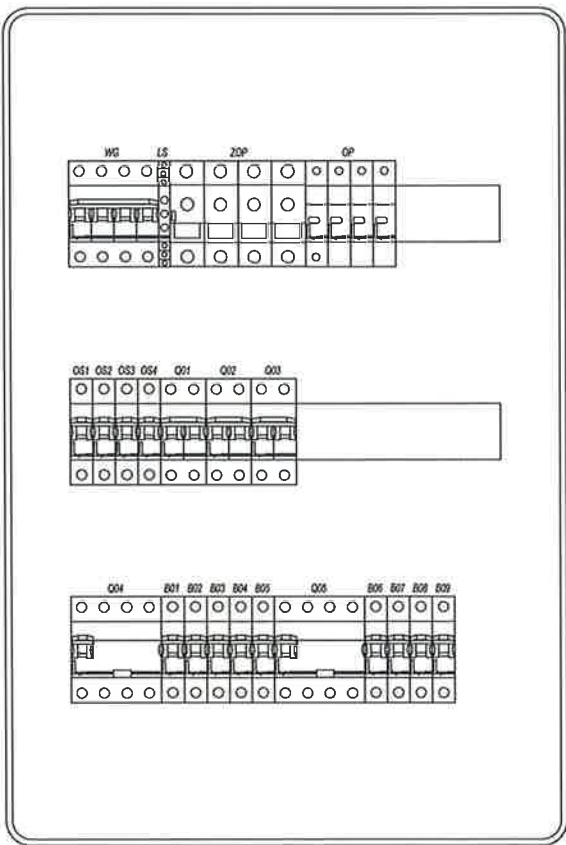


SCHEMAT IDEOWY



OBUDOWA IP44 3x18 TH35



SCHEMAT MONTAŻOWY

Symbol aparatu	Aparat
LS	SYGNALIZACJA NAPIĘCIA
ZOP	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY D02 40A
WG	ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY SZEREGOWY 100A
OS1-OS4	WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY 1-pol B10A
B01-B09	WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY 1-pol B16A
Q04,Q05	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 40A/30mA
Q01,Q02,Q03	WYŁĄCZNIK NADMIAROWOP. Z CZEŁ. RÓŻN. C16/0,03A
OP	OCHRONNIK P.PRZEPięCIOWY KLASY I+II (B+C)

UWAGI  
1. Osprzęt modułowy dobrano głównie z katalogu firmy LEGRAND.  
2. Do łączenia obwodów stosować rozwiązania systemowe lub przewód LgY 10mm².  
3. Rozdzielnicę modułową 3x18 TH35 IP44 zabudować we wnęce ściiennej na wysokości 1,2m od posadzki.

mgr inż. Jerzy Korbela  
Upraw. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 13/98/Lw  
DOŚ/IE/1803/03

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TN-S  
NAPIĘCIE: 230/400V 50Hz

INFORMACJE I UWAGI

U= 230/400V  
Pin=19,50kW  
kj=0,85  
Pa=16,60kW

<b>BPU</b> NIP 886-129-41-60			BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl		
Inwestor	Zakład Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu ul. Parkowa 8 A,B 58–379 Czarny Bór			Stadium PAB	
Obiekt i adres	Budynek oficyny ul. Parkowa 8 A,B 58–379 Czarny Bór dz. nr 177/3 , Obręb nr 0002 Czarny Bór AM 4			Branża Elektryczna	
Projektant:	mgr inż. J. Korbela	Spec. instal. elektryczne 32/DOŚ/04	30.10.2022	Skala	
Asystent:				-----	
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY I MONTAŻOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ TR			Nr rys. 2E St. nr	