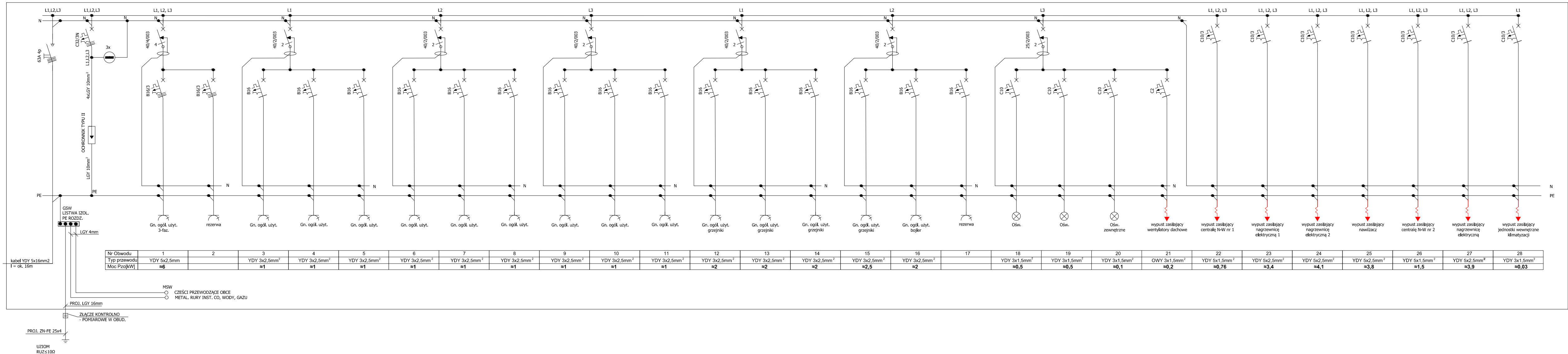


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TE1



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PODSTAWOWA
POPRAWZ STOSOWANIE OGRODZEŃ I OBUDÓW O
ODPOWIEDNIM IP NA CZĘŚCIA CZYNNYCH.
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZYZ USZKODZENIU
POPRAWZ SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGI:

1. OBUDOWE ROZDZIELNICY POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE.
2. OBOWIĄZKOWO OPISAĆ OBWODY ROZDZIELNI NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWICZEK TABLICY.
3. NA WSZYSTKIE APARATY ZASTOSOWAĆ OSŁONY IZOLACYJNE.
4. PRZEWODY I KABLE ELEKTRYCZNE OBOWIĄZKOWO OZNACZYĆ

LEGENDA:
Pz - MOC ZAINSTALOWANA TABLICY.
POBL-MOC OBLICZONA TABLICY.
Pzo - MOC ZAINSTALOWANA POSZCZEGÓLNYCH OBWODÓW

jednostka projektowa:	PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 289		
branża:	ELEKTRYCZNA		
faza:	projekt budowlano - wykonawczy		
temat:	ROZBIÓRKA I ODBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA		
lokalizacja	Zalesie 1 dz. nr 535/2 obr. Zalesie, gm. Police		
inwestor	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież Zalesie 1, 72-004 Tanowo		
PROJEKT			
projektował:	LEON ZUŃ upr. budw. 299/Sz/83	sprawdził:	inż. Sławomir Sarosiek upr. budw. 65/64
tytuł rysunku	SCHEMAT TABLICY TE1		rys. nr.
data:	GRUDZIEŃ 2018 r.		09/E

$$\begin{aligned} P_Z &= 45,3 \text{ kW} \\ k &= 0,39 \\ P_{OBL} &= 17,75 \text{ kW} \end{aligned}$$