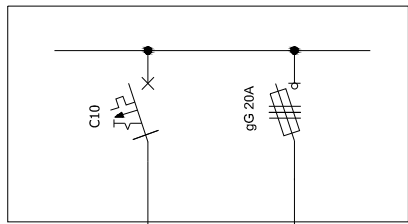


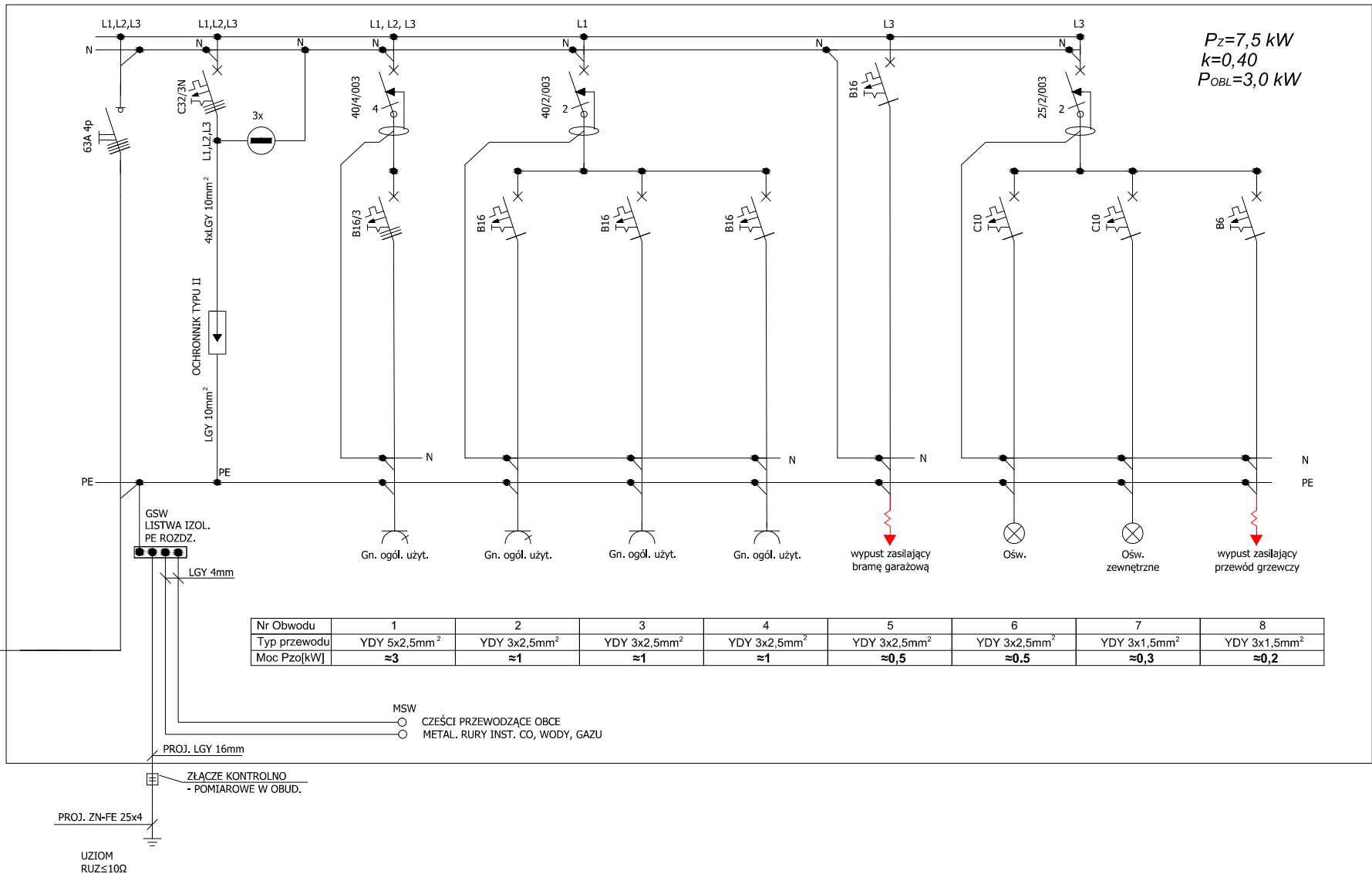
istn. rozdzielnia RG
budynku



kabel YKY 3x2,5mm²
l = ok. 30m
wypust zasilający
pompe

kabel YAKY 4x16mm²
l = ok. 50m

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TE



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PODSTAWOWA
POPRZECZ STOSOWANIE OGRODZEŃ I OBUDÓW O
ODPOWIEDNIM IP NA CZĘŚCIA CZYNNYCH.
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZY USZKODZENIU
POPRZECZ SZYBKIE SAMOCZYNNE 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 KABELE ELEKTRYCZNE OBOWIĄZKOWO OZNACZYĆ.

LEGENDA:
P_z - MOC ZAINSTALOWANA TABLICY.
P_{OBL} - MOC OBLICZONA TABLICY.
P_{zo} - 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:	BUDOWA BUDYNKU GARAZOWO-GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NEZBĘDNA INFRASTRUKTURA		
lokalizacja	PODDYMIN 1, 74-002 PODDYMIN dz. nr 454/8 ob. Zalesie		
inwestor	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież Zalesie 1, 72-004 Tanowo		
PROJEKT			
projektowała:	LEON ZUŃ upr. bud. 299/Sz/83		
tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNI TE	rys. nr.	04/E
data: WRZESIEŃ 2017 r.			