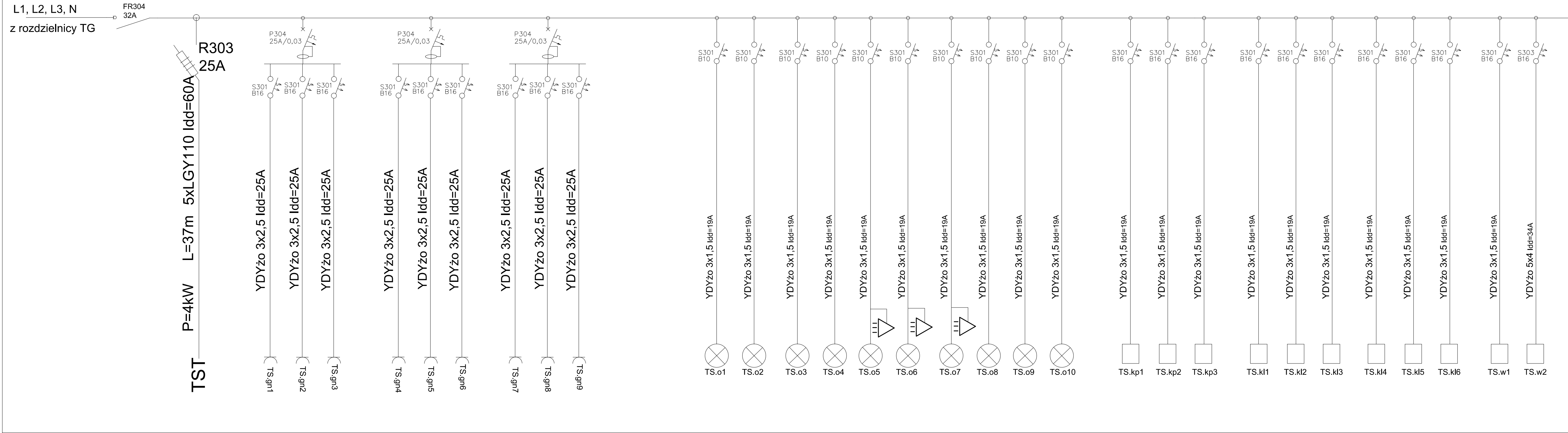


C

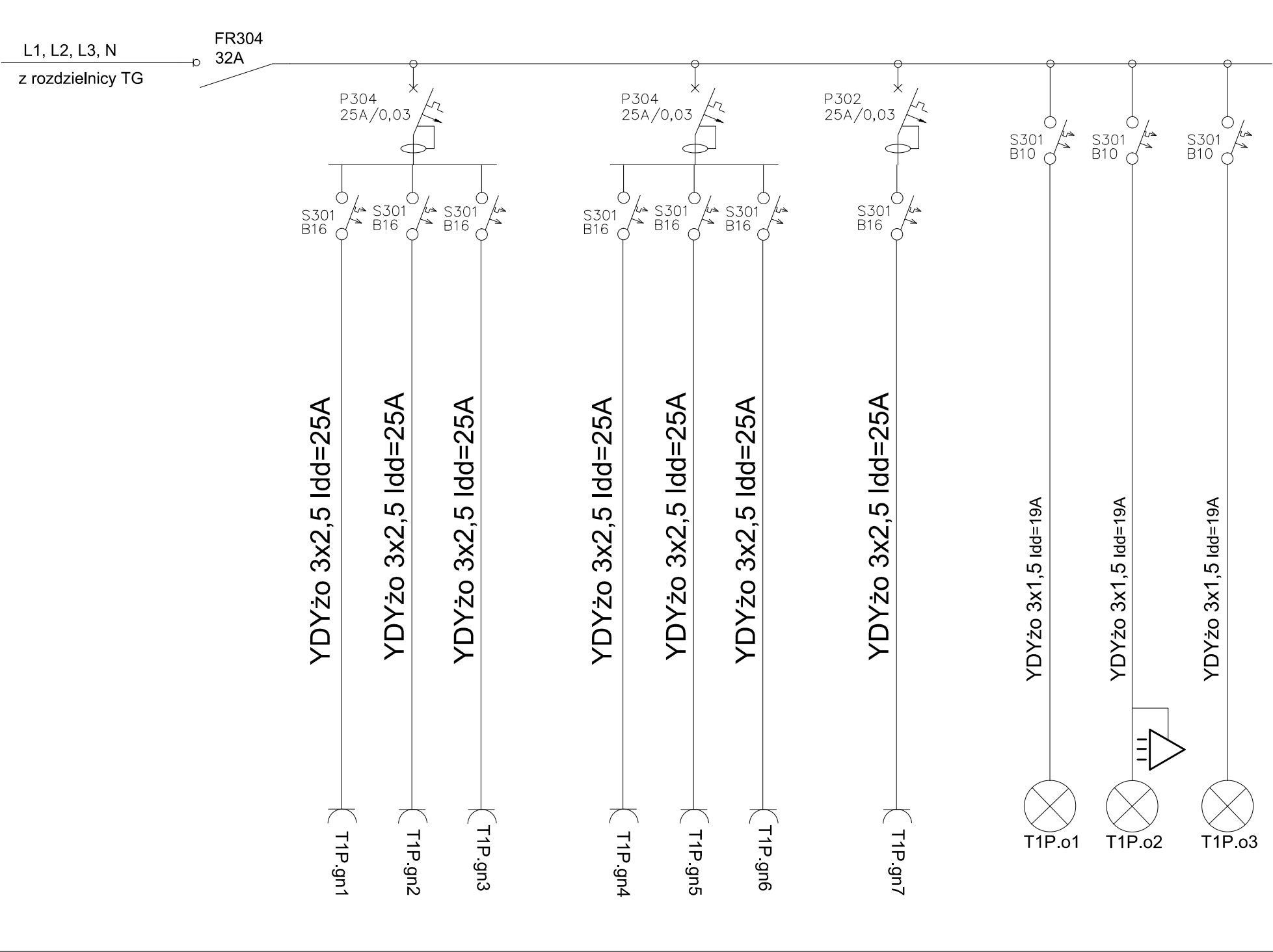
B

A



TS

zaprojektowano  
rozdzielnicę  
5x 24 mod



T1P

zaprojektowano  
rozdzielnicę  
4x 12 mod

1. PRAWA AUTORSKIE OD TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZIE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI WSZYSTKICH BRANŻ, RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOŻNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. WYMAGANIA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODDZIELENIA POŻAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
5. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANACH I STROPACH O ODPORNOŚCI CO NAJMNIEJ EI60 LUB EI60 (POZA POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNO-SANITARNYMI), POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY BĘDĄCE ELEMENTAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ JAKO SZCZELNE PRZEPUSTY INSTALACYJNE ZGODNIE Z SYSTEMAMI OCHRONY POŻAROWEJ.
6. WSZYSTKIE UŻYTE W NIMNIEJSZEJ DOKUMENTACJI NAZWY PRODUCENTÓW, TECHNOLOGII I SYSTEMÓW SĄ PRZYKŁADOWE I MAJĄ NA CELU WYŁĄCZNIE WSKAZANIE STANDARDU JAKOŚCIOWEGO PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ. W PROCESIE REALIZACJI MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE PRODUKTÓW DOWOLNEJ FIRMY, TECHNOLOGII, SYSTEMU RÓWNOZĘDNYCH TECHNICZNIE, O TAKICH SAMYCH PARAMETRACH LUB LEPSZYCH, POD WARUNKIEM ZACHOWANIA STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH ORAZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ITP. ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NIE MOGĄ BYĆ GORSZE NIŻ PRZYWOŁANE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. EWENTUALNE ZMIANY PROJEKTOWE SPOWODOWANE RÓŻNICĄ ZASTOSOWANEGO W WYNIKU PRZETARGU PRODUKTU, MATERIAŁU OBCIĄŻAJĄ WYKONAWCĘ, WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA ZMIENNE KĄDORAZOWO MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z ZAMAWIAJĄCYM.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



**sag.projekt**  
biuro projektów  
i realizacji inwestycji

ul. Jerzego Kukuczki 19/7, 50-570 Wrocław  
tel. 48 508 100 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:

**GMINA SOŚNIE**  
ul. Wielkopolska 47  
63-435 Sośnie

PROJEKT :

Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej  
w miejscowości Granowiec  
dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowiec  
gmina Sośnie

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Ryszard Walczak  
uprawnienia nr WKP/0320/PWOE/08

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
ROZDZIELNICE "TS" i "T1P"

DATA:

22.12.2015

SKALA:

1:10

NUMER RYSUNKU:

S-PB-39-IE-06