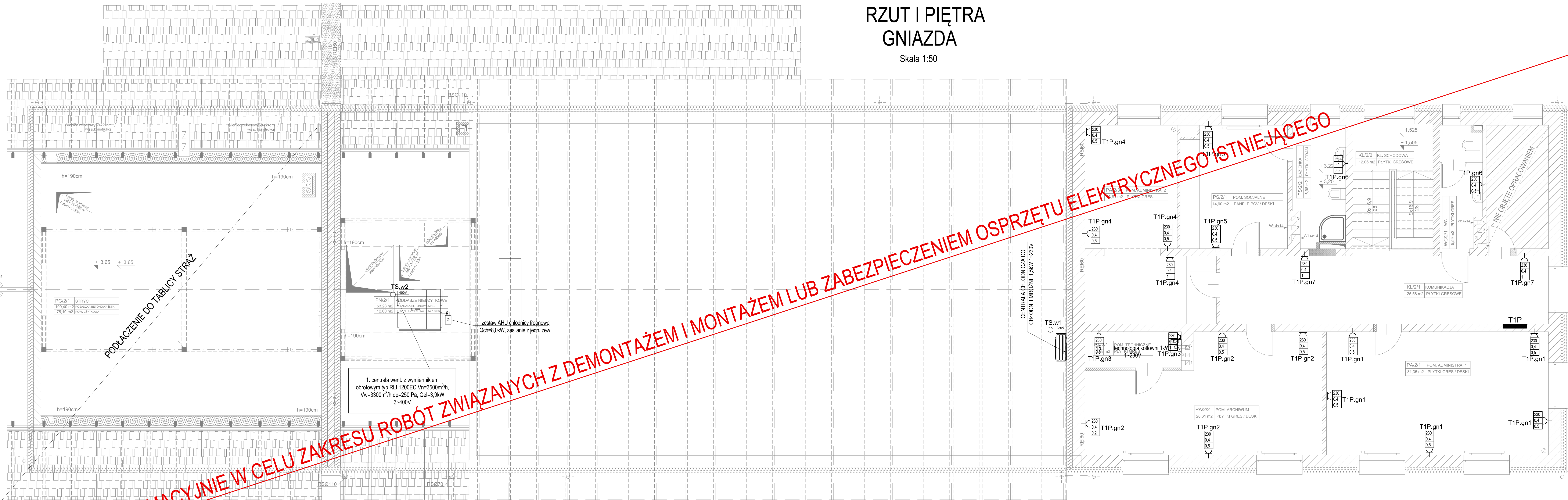


RZUT I PIĘTRA
GNIAZDA

Skala 1:50



OZNACZENIA:

230	napięcie
1,11	wysokości montażu gniazda
1,0	moc urządzenia w kW

OZNACZENIA:

- gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym
- gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze wodoszczelne
- gniazdo wtyczkowe 3-fazowe
- wypust jednofazowy
- wypust jednofazowy sufitowy
- główna linia połączeń wyrównawczych
- główny wyłącznik prądu
- główna szyna połączeń wyrównawczych
- połączenie wyrównawcze

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INŻYNIERSKIEJ. JEJ ZŁOŻY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZETŁE WYMAGANIA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEDNOŚCI ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZYM WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTEM.
3. RYSUNKI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ROZPATRYWAC Z RYSUNKAMI WSZYSTKICH BRANŻ, RAZE JAKOŚĆ I WIELKOŚĆ WATYŹNOŚCI NALEŻY NIEZŁOŻYĆ SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. WYMAGANIA ODPOWIEDZI OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW DOTYCZĄCE ODPOWIEDZI OGNIOWEJ PODANO NA RYSUNKU.
5. PRZETŁE INSTALACJE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANACH I STROPACH O ODPOWIEDZI CO NAJMNIEJ EI60 LUB EI60 (POZA POMIĘSZCZENIAMI HIGIENICZNOŚCIANTARYMI), POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPOWIEDZI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW. PRZEŚCIECIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY BUDOWE ELEMENTAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ JAKO SZCZELNE PRZEPUSZTY INSTALACYJNE ZODPOWIEDNIE Z SYSTEMAMI OCHRONY POŻAROWEJ.
6. WSZYSTKIE UŻYTE W NIM NIEJSZEJ DOKUMENTACJI NAZWY PRODUCENTÓW, TECHNOLOGII I SYSTEMÓW SĄ PRZYKŁADOWE I MAJĄ NA CELU WYŁĄCZNIE WSKAZANIE STANDARDU JAKOŚCIOWEGO PRZETŁE ROZWIĄZANIE W PROJEKIE REALIZACJA MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE PRODUKTÓW DOWOLNEJ FIRMY, TECHNOLOGII, SYSTEMU RÓWNOZDNYCH TECHNICZNE, O TAKICH SAMYCH PARAMETRACH LUB LEPSZYCH, POD WARUNKIEM ZACHOWANIA STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH ORAZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ITP. ROZWIĄZANIA ZAMIANE NIE MOGĄ BYĆ GORSZE NIŻ PRZEWIDZANE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. EWENTUALNE ZMIANY PROJEKTOWE SPOWODOWANE RÓŻNICĄ ZASTOSOWANEGO W WYNIKU PRZETARGU PRODUKTU, MATERIAŁU OBIĄŻAJĄ WYKONAWCĘ, WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA ZMIENIE KĄDORAZOWO MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z ZAMAWIAJĄCYM.

ZŁOŻENIE PROJEKTU:

sag.projekt
biuro projektów
i realizacji inżynierskiej
ul. Jerozolimski 17/7 50-570 Wrocław
tel. 48 508 600 654 e-mail: sag.projekt@o2.pl

INWESTOR:

GINA SOŚNIE
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT:

ETAP II - Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa
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 WYKONAWCZY

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Ryszard Walczak

uprawnienia nr WKP/0320/PWO/08

NAZWA RYSUNKU:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RZUT I-PIĘTRA
GNIAZDA - ETAP II

DATA:

10.09.2019

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PW-40-IE-04