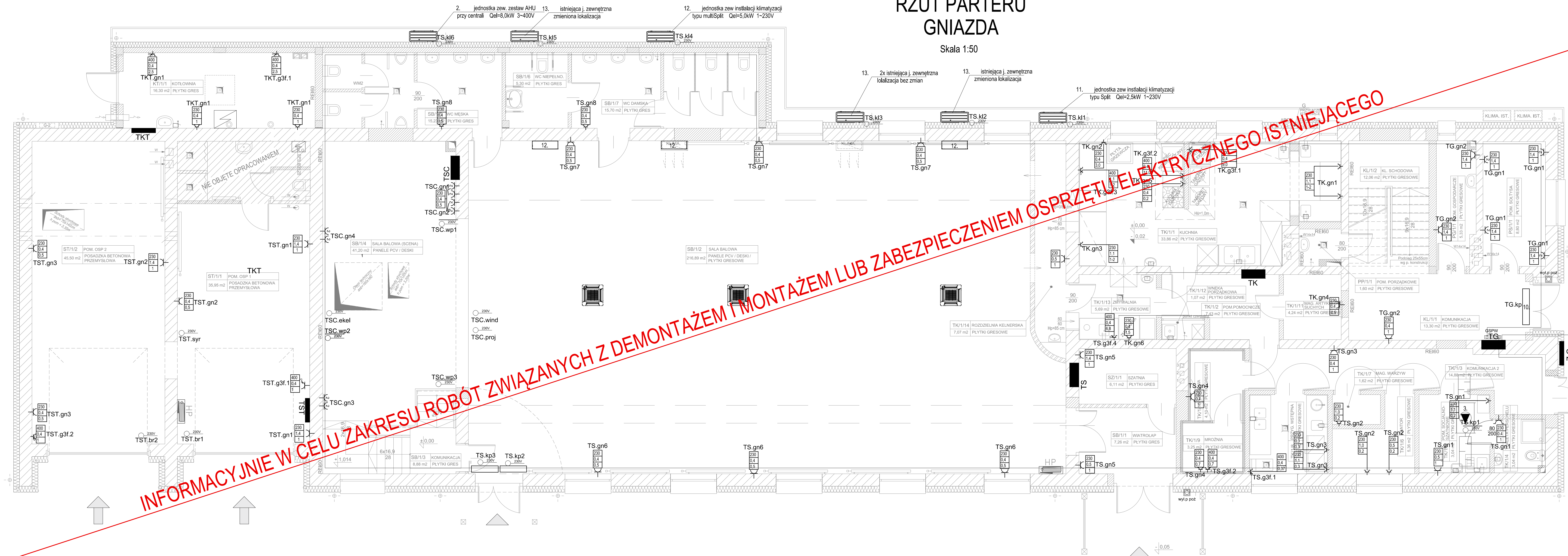


RZUT PARTERU
GNIAZDA

Skala 1:50



OZNACZENIA:

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

3. centrala: naw. $V_n=4000m^3/h$; $P=250Pa$; $U=230V$;
 $Q_{el}=2,0kW$;
7.8. wentylator wywiewny RMEC100/300
 $Q_{el}=0,090W$ 1~230V
10. kurtyna powietrzna zimna $Q_{el}=0,40kW$
1~230V
14. technologia kotłowni 7kW
1~230V

OZNACZENIA:

- gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym
gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym
gniazdo wtyczkowe podwójne wodoodporne
gniazdo wtyczkowe 3-fazowe
wypust jednofazowy
wypust jednofazowy sufitowy
główna lista połączeń wyznaczających
główny wyłącznik prądu
główna szyna połączeń wyznaczających
połączenie wyznaczające

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SĄG PROJEKT BIURO PROJEKTOWY I REALIZACJI I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMAGANIA SPRAWDZIŁ NA BUDOWIE. EVENTUALNE ROZBIEDNOŚCI ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZYM WYMAGAJĄ ROZWIĄZAŃ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ROZPATRYWAC Z RYSUNKAMI WSZYSTKICH BRANŻ, RAŻE JAKICHŚ LUB WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWŁOŻNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. WYMAGANIA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODDZIELENIA POŻAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
5. PRZEKŁĘSI INSTALACJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANACH I STROPACH O ODPORNOŚCI CO NAJMNIEJ EI60 LUB EI60 (POZA POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNOŚCIANTARYMI) POWINNY Mieć KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY REKĄCE ELEMENTAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAC JAKO SZCZELNE PRZEPUSTY INSTALACYJNE ZODPOWIE Z SYSTEMAMI OCHRONY POŻAROWEJ.
6. WSZYSTKIE UŻYTE W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI NAZWY PRODUCENTÓW, TECHNOLOGII I SYSTEMÓW SĄ PRZYKŁADOWE I MAJĄ NA CELU WYŁĄCZNIE WSKAZANIE STANDARDU JAKOŚCIOWEGO PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ. W PROCESIE REALIZACJI MOŻE BYĆ ZASTOSOWANE PRODUKTÓW DOWOLNEJ FIRMY, TECHNOLOGII, SYSTEMU RÓWNOZDNYCH TECHNICZNIE, O TAKICH SAMYCH PARAMETRACH LUB LEPSZYCH, POD WARUNKIEM ZACHOWANIA STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH ORAZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ITP. ROZWIĄZANIA ZAMIANE NIE MOGĄ BYĆ GORSZE NIŻ PRZYJĄTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. EWENTUALNE ZMIANY PROJEKTOWE SPOWODOWANE RÓŻNICĄ ZASTOSOWANEGO W WYNIKU PRZETARGU PRODUKTU, MATERIAŁU OBIĄŻAJĄ WYKONAWCĘ, WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA ZMIENIE KAŻDORAZOWO MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z ZAMAWIAJĄCYM.

ZADANIE PROJEKTOWE:
sag.projekt
biuro projektów
realizacji i inwestycji
ul. Jerozolimski Rynek 7/7, 50-070 Wrocław
tel. 48 508 800 654 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:
GINIA SOŚNIE
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośno

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 Sośno

Faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:
mgr inż. Ryszard Walczak
uprawnienia nr WKP/0320/PW/OE/08
PODPIS:

Nazwa rysunku:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RZUT PARTERU
GNIAZDA - ETAP II

Data:
10.09.2019
Skala:
1:50
Numer rysunku:
S-PW-40-IE-03