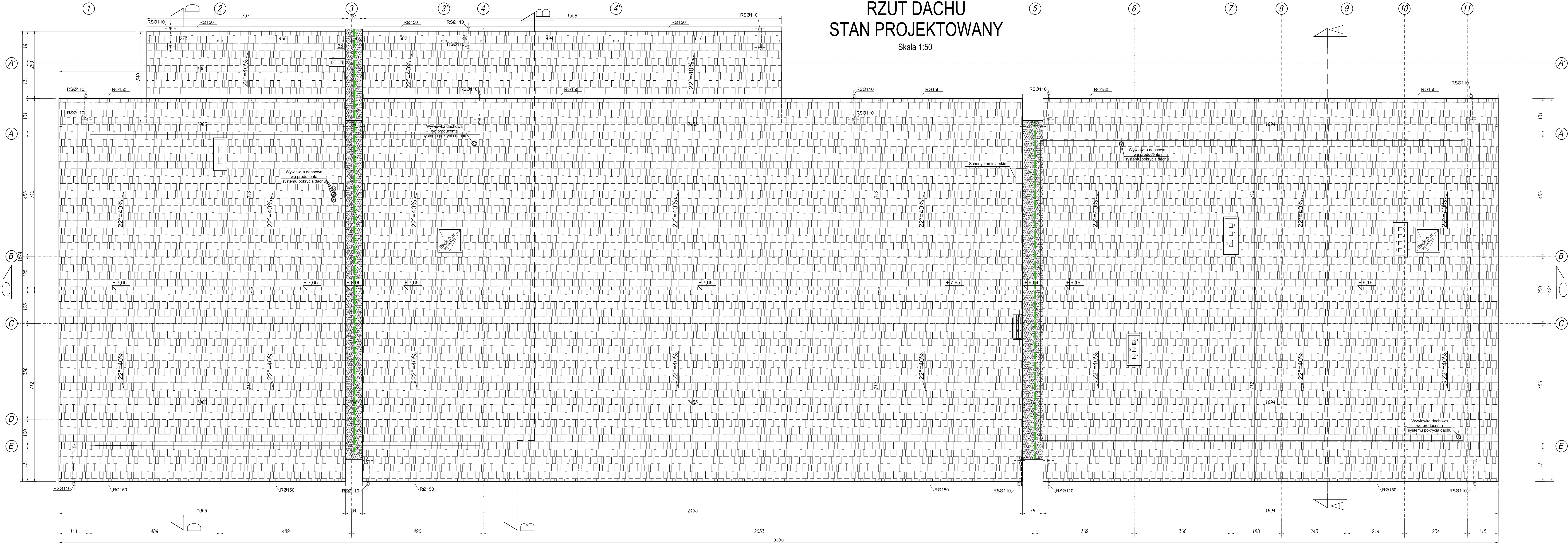


RZUT DACHU  
STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:50



- UWAGI:
- pion kanalizacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach
  - przewody kominowe systemowe elementy dobrać wg.opisu przekroji zgodnie z wytycznymi producenta
  - przebieg instalacji oraz lokalizacja wodomierza wg. projektów branżowych
  - otwory w stropie o wym. 200x200mm potrzebne do przeprowadzenia pionu kanalizacyjnego, pozostałe otwory instalacyjne w stropie wg. rysunków branżowych
  - posadzki i podłogi dylatować od ścian;
  - przewód wentylacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach
  - przed zamówieniem elementów wieży dachowej należy sprawdzić liczbę elementów i wymiary na rysunkach;
  - RS- rury spustowe, R- rynny, hp- wysokość parapetu mierzona od +0,00

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEDNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZĄCE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZCOŚCIENIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKIKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. OŚNIA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
- DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNYCH SZCZEGÓŁY WG ZESTAWIEN STOLARKI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODBIERNYM P.B. BRANŻOWYM.
6. WYMAGANA ODPORNOŚĆ OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODDZIELENIA POŻAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
7. PRZEPUSZTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANKACH I STROPACH O ODPORNOŚCI CO NAJMNIEJ EI80 LUB REI80 (POZA POMIĘSZCZENIAMI HIGIENICZNO-SANITARNYMI), POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY BĘDĄCE ELEMENTAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ JAKO SZCZELNE PRZEPUSZTY INSTALACYJNE ZGODNIE Z SYSTEMAMI OCHRONY POŻAROWEJ NP. FIRMY PROMATOP LUB HILTI.
8. W PASIE STYKU STREF POŻAROWYCH PRZEGRODĘ Z DODZIENIEM WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
9. NAD ŚCIANKAMI DZIAŁOBYMI WYKONAĆ DYLATACJE Z PIANKI POLIURETANOWEJ.
10. OZNACZENIE WARSTW PRZESKROJOWYCH NA ODDZIELNYM RYSUNKU.

JEDYNOSTA PROJEKTOWA:

 **s a g . p r o j e k t**  
biuro projektów  
i realizacji inwestycji  
ul. Jerozga Kukuczki 19/7, 50-570 Wrocław  
tel. 48 508 190 634 email: 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: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT: mgr inż. arch.  
Agnieszka Świątek-Szymczyk  
uprawnienia nr 32/DOSKK/2014  
PODPIS:

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Sąsiada  
uprawnienia nr 201/DOS/12  
PODPIS:

NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU  
STAN PROJEKTOWANY

DATA: 22.12.2015  
SKALA: 1:50  
NUMER RYSUNKU: S-PB-39-AR-03