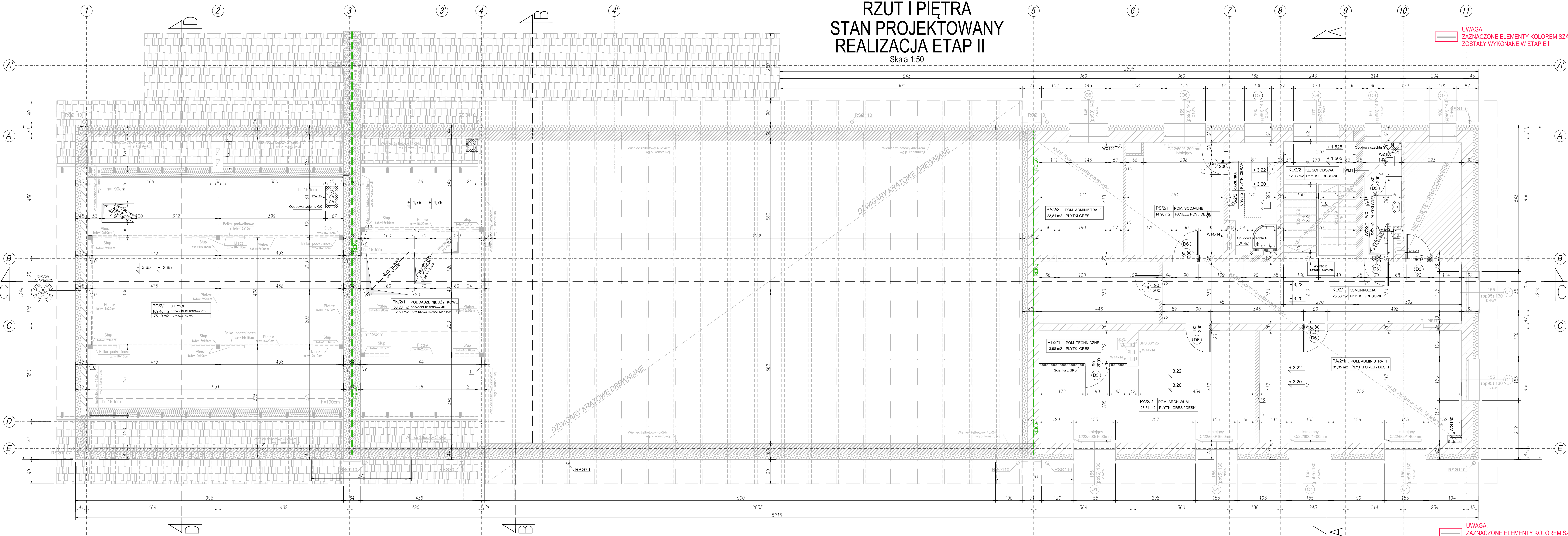


RZUT I PIĘTRA  
STAN PROJEKTOWANY  
REALIZACJA ETAP II

Skala 1:50



- LEGENDA:
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANA MUROWANE PROJEKTOWANE
  - ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY TYPU LEKKIEGO OBUDOWY Z G-K
  - ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

OZNACZENIA:

OZNACZENIE, POM. / NR KONDYGNACJI / NR POMIESZCZENIA	OPIS POMIESZCZENIA
MY01/1 PRZEDSIENIEK	OPIS POMIESZCZENIA
16,4 PŁYTKI	RODZAJ WYKONCZENIA
POWIERZCHNIA [m2]	POSADKI

UWAGI:

- przebieg instalacji oraz lokalizacja wodomierza wg. projektów branżowych
- otwory w stropie o wym. 200x200mm potrzebne do - posadзки i podłogi dyktować od ścian
- przed zamontowaniem elementów więźby dachowej należy sprawdzić liczbę elementów i wymiary na rysunkach
- RS- rury spustowe, R- rynny, hp- wysokość parapetu mierzona od +0,00

UWAGA:

ZAZNACZONE ELEMENTY KOLOREM SZARYM ZOSTAŁY WYKONANE W ETAPIE I

ZESTAWIENIE WARSTW PRZEKROJOWYCH  
WG RYSUNKU S-PW-40-AR-03

- PRAWA AUTORSKIE OD TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG-PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.
- PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZIE WYMAGAJA ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
- RYUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWŁOCHNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
- OGNIA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MUŘE, DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNY, SZCZEGÓŁY WG ZESTAWIEN STOLARKI.
- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAC ZODPOWIEDNIE Z ODBRENYMI PW BRANŻOWYMI.
- WYMAGANIA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODDZIELENIA POŻAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
- PRZEPIĘTY INSTALACJE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANACH I STROPACH O ODPORNOŚCI CO NAJMNIEJ EI60 LUB REI60 (POZA POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNO-SANITARNYMI), POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW, PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY BĘDĄCE ELEMENTAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAC JAKO SZCZELNE PRZEPŁYTY INSTALACYJNE ZGODNIE Z SYSTEMAMI OCHRONY POŻAROWEJ NP. FIRMY PROMATOP LUB HILTI.
- W PASIE STYKU STREF POŻAROWYCH PRZEGRODĘ Z DOPIECIENIEM WYKONAC Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
- NAD ŚCIANKAMI DZIAŁOWYMI WYKONAC DYLATACJE Z PIANKI POLIURETANOWEJ.
- OZNACZENIE WARSTW PRZEKROJOWYCH NA ODDZIELNYM RYSUNKU.

JEKOWOŚĆ PROJEKTU:

**sag.projekt**  
biuro projektów  
i realizacji inwestycji  
ul. Jerzego Kulczyńskiego 17/7 50-570 Wrocław  
tel. 48 508 100 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:

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

PROJEKT:

ETAP II - Przebudowa i rozbudowa  
budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Granowiec  
dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowiec  
gmina Sośńie

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:

mgr inż. Grzegorz Sasiada  
uprawnienia nr 2011/DOŚ/12

PODPIS:

NAMNA RYSUNKU:

RZUT I PIĘTRA  
STAN PROJEKTOWANY - ETAP II

DATA:

10.09.2019

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PW-40-AR-02