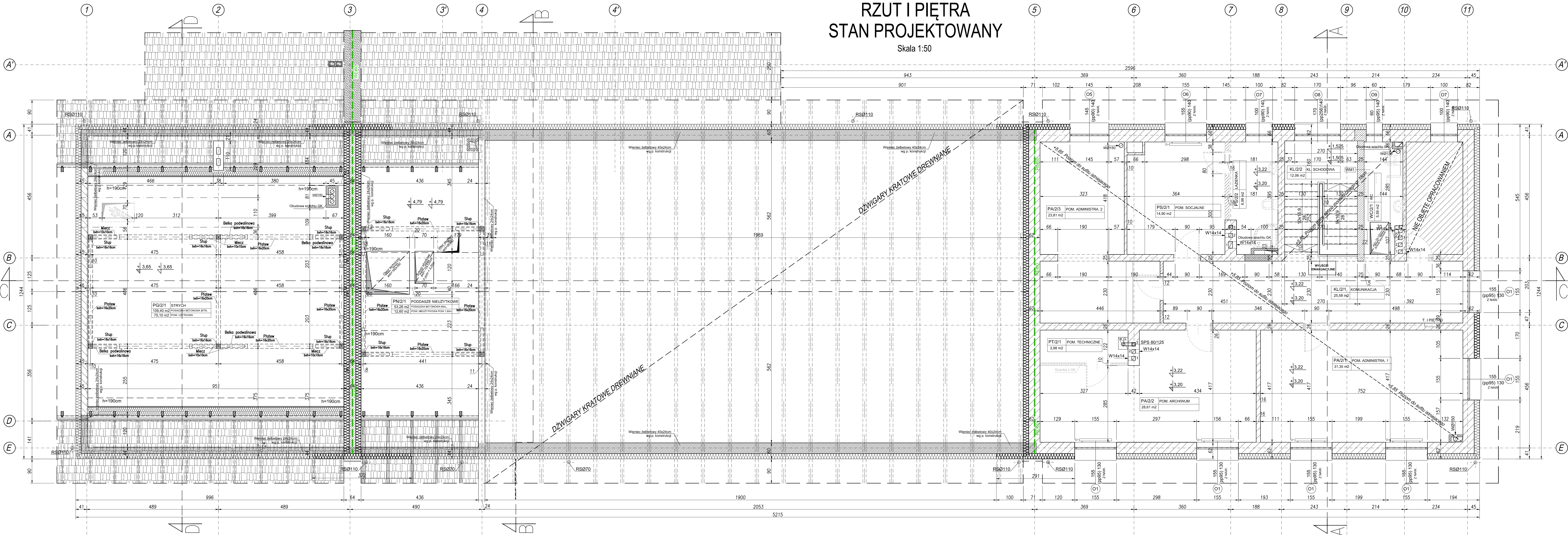


RZUT I PIĘTRA
STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:50



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

ZESTAWIENIE WARSTW PRZEKROJOWYCH
WG RYSUNKU S-PB-39-AR-06

OZNACZENIE, POM. / NR KONDYGNACJI / NR POMIESZCZENIA	OPIS POMIESZCZENIA
MY3/1 PRZEDSIÓNEK	OPIS POMIESZCZENIA
16,4 PŁYTKI	RODZAJ WYKOŃCZENIA
POWIERZCHNIA [m ²]	POWIERZCHNIA [m ²]

- UWAGI:
- pion kanalizacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach
 - przewody kominowe systemowe elementy dobrać wg. opisu przekroju 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 zamontowaniem 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 ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTEM.
3. RYSUNEK I B. ARCHITECTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCYJ. I W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. OGNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORÓW W MUZE. DRZEW - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZESŁA W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNY. SZCZEGÓŁY WG ZESTAWIENIA STOLARKI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODBIERANYM PR. BRANŻOWYMI.
6. WYMAGANA ODPORNOŚĆ OGNIOWA DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODDZIELENIA POZAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
7. PRZERZYSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANACH I STROPACH O ODPORNOŚCI KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW PRZESŁA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA ELEMENTAMI ODDZIELONA POZAROWEGO WYKONAĆ JAKO SZCZELNE PRZERZYSTY INSTALACYJNE ZGODNIE Z SYSTEMAMI OCHRONY POZAROWEJ NP. FIRMY PROMATOP LUB HILT.
8. W PASIE STYKU STREF POZAROWYCH PRZEGRODĘ Z DODZIENIEM WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
9. NAD ŚCIANKAMI DZIAŁALYMI WYKONAĆ DYLATACJE Z PIANKI POLIURETANOWEJ.
10. OZNACZENIE WARSTW PRZEKROJOWYCH NA ODZIELNYM RYSUNKU.

sag.projekt
biuro projektów
realizacji inwestycji
ul. Jerozego Kułaczki 19/7, 50-570 Wrocław
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR: **GMINA SOŚNIE**
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośno

PROJEKT: Termomodernizacja 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 BUDOWLANY
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Świątek-Szymczyk
PODPIS: [Signature]

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Sasiada
PODPIS: [Signature]

NAZWA RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA
STAN PROJEKTOWANY

DATA: 22.12.2015
SKALA: 1:50
NUMER RYSUNKU: S-PB-39-AR-02