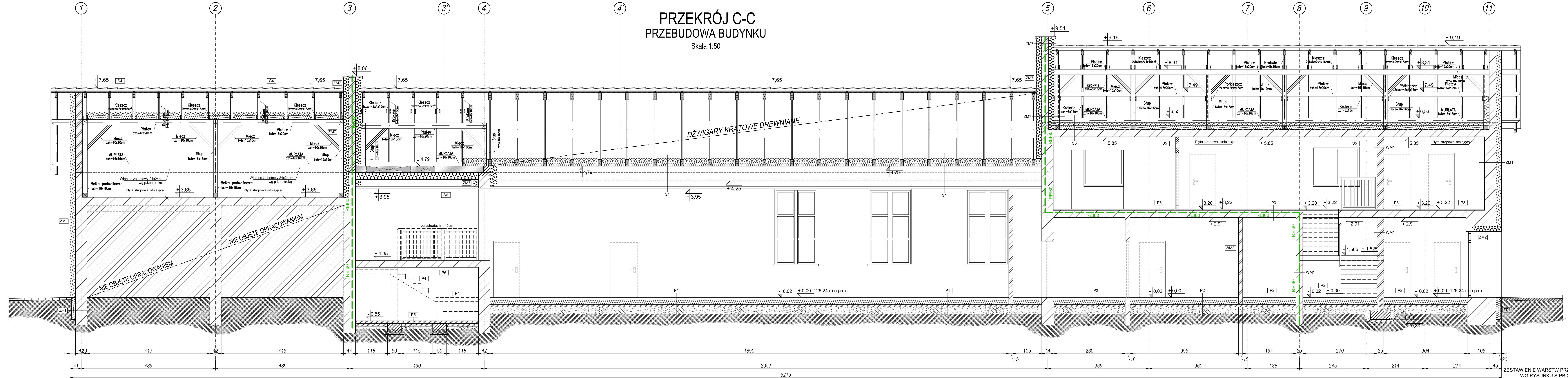


PRZEKRÓJ C-C
PRZEBUDOWA BUDYNKU
Skala 1:50



- UWAGI:
- pion kanalizacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach
 - przewody kominiowe systemowe elementy dobrać wg.opisu przekroli 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 zamowieniem elementów więzby dachowej należy sprawdzić liczbę elementów i wymiary na rysunkach;
 - RS- rury spustowe, R- rynny, hp- wysokość parapetu mierzona od +0,00

1. PRAWA AUTORSKIE OD TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG-PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWĄDOWCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
- DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY, SZCZEGÓŁY WG ZESTAWIENIA STOLARKI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODRĘBNYMI PB BRANŻOWYMI.
6. WYMAGANIA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODDZIELENIA POŻAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
7. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANACH I STROPACH O ODPORNOŚCI CO NAIMNIEJ EI60 LUB EI60 (POZA POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNOŚANITARNYMI). POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY BĘDĄCE ELEMENTAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ JAKO SZCZELNE PRZEPUSTY INSTALACYJNE ZGODNIE Z SYSTEMAMI OCHRONY POŻAROWEJ NP. FIRMY PROMATOP LUB HILTI.
8. W PASIE STYKU STREF POŻAROWYCH PRZEGRODĘ Z DOCIEPLENIEM WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
9. NAD ŚCIANKAMI DZIAŁOWYMI WYKONAĆ DYLATACJE Z PIANKI POLIURETANOWEJ.
10. OZNACZENIE WARSTW PRZEKROJOWYCH NA ODDZIELNYM RYSUNKU.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:
 **sag.projekt**
biuro projektów
i realizacji inwestycji

ul. Jerzego Kukuczki 19/7, 50-570 Wrocław
tel. 48 508 190 634 e-mail: 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** **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

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

OPRACOWAŁ: **mgr inż. Grzegorz Sasiada** **PODPIS:**
uprawnienia nr 201/DOŚ/12

NAZWA RYSUNKU: **PRZEKRÓJ C-C**

DATA: **22.12.2015** SKALA: **1:50** NUMER RYSUNKU: **S-PB-39-AR-05**

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