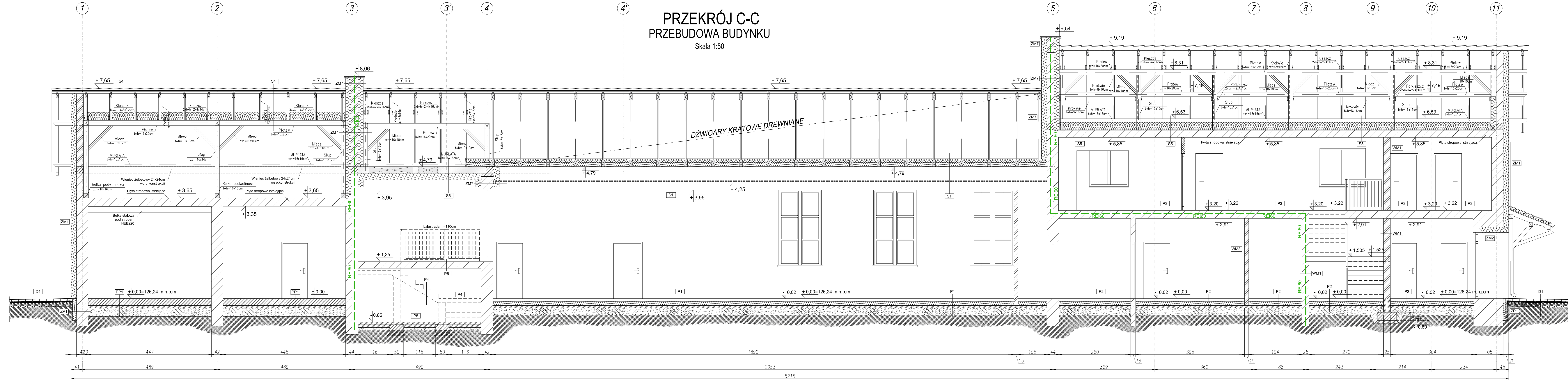


PRZEKRÓJ C-C
PRZEBUDOWA BUDYNKU
Skala 1:50



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

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

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 WYKONAWCZIE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKIKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWŁOŚCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
4. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICY. SZCZEGÓLNY WZGLĘD ZESTAWIENIA STOLARNI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODOBRENYMI PW BRANŻOWYMI.
6. WYMAGANIA ODPOORNOSCI OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODZIELENIA POŻAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
7. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANACH I STROPACH O ODPOORNOSCI CO NAJMNIEJ EI90 LUB EI90 (POZA POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNO-SANITARNYMI), POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPOORNOSCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY BĘDĄCE ELEMENTAMI ODZIELENIA 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. NA ŚCIANKAMI DZIAŁOWYMI WYKONAĆ DYLATACJE Z PIANKI POLIURETANOWEJ.
10. OZNACZENIE WARSTW PRZEKROJOWYCH NA ODZIELNYM RYSUNKU.

JEJEDYNOSTKA PROJEKTOWA :
 **sag.projekt**
biuro projektów
i realizacji inwestycji
ul. Jerzego Kukuczki 17/7, 50-570 Wrocław
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

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

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 Sośnie**

FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Sasiada uprawnienia nr 201/DOS/12	
NAZWA RYSUNKU:	

PRZEKRÓJ C-C
DATA: 10.09.2019 SKALA: 1:50 NUMER RYSUNKU: S-PW-40-AR-05