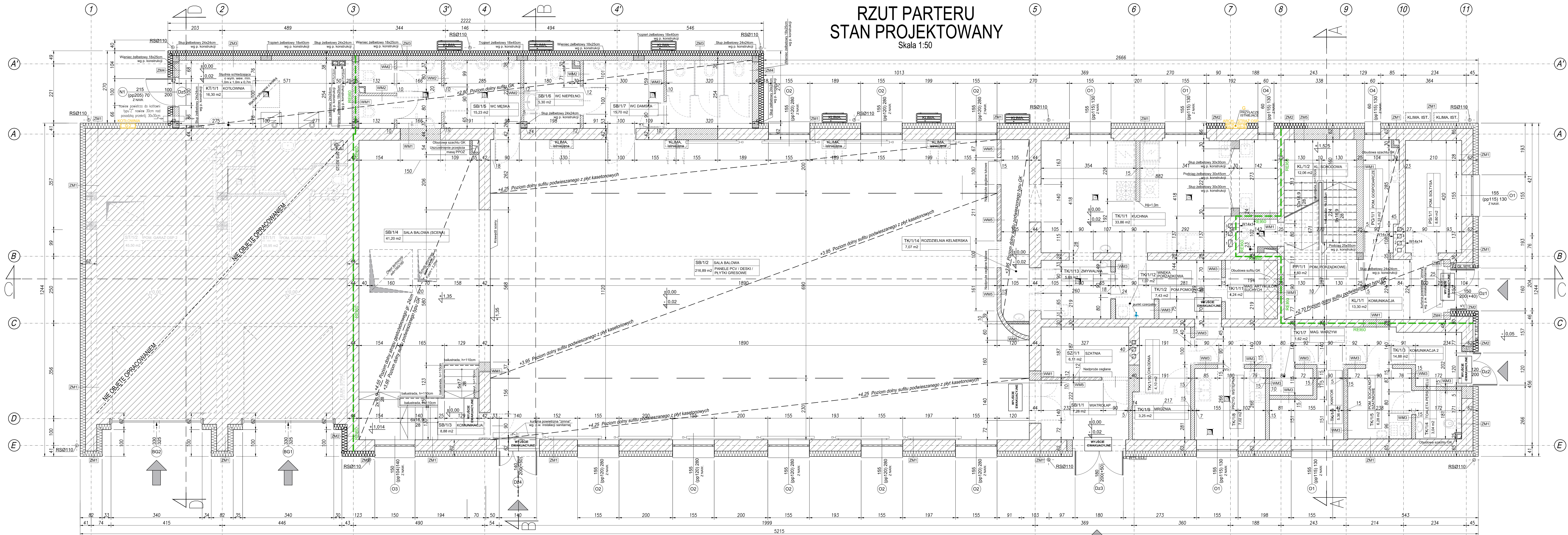


RZUT PARTERU
STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:50



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

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

OZNACZENIA:	
OZNACZENIE, POM. / NR KONDYGNACJI / NR POMIESZCZENIA	OPIS POMIESZCZENIA
M3/31 PRZESŁONKI 18,4 PŁYTY	RODZAJ WYKONCZENIA POSADZKI
	POWIERZCHNIA [m ²]

- UWAGI:
- pion kanalizacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach
 - przewody kominiowe 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 zamowaniem elementów wiedzy dachowej 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 WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJA ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNEK P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZGŁOSIENIE ROZPATRYWAĆ Z P.W.S. P.B. KONSTRUKCJA. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWŁOŚCIENIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
- DRZEWY - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZESIECIA W ŚWIEŁIE OŚCIEŻYNY.
- SZCZEGÓŁY WG ZESTAWIENIA STOLARKI
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZODPOWIEDNIE Z ODRĘBNYMI PR. BRANŻOWYMI.
6. WYMAGANIA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODDZIELENIA POŻAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
7. PRZEPISY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANACH I STROPACH O ODPORNOŚCI CO NAJMNIEJ EBO LUB REBO (POZA POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNO-SANITARNYMI) POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW. PRZESIECIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY BĘDĄCE ELEMENTAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ JAKO SZCZELNE PRZEPUSZTY.
8. W PASIE STYKU STREF POŻAROWYCH PRZEGRODĘ Z ODDZIELENIA WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
9. NAD ŚCIANKAMI DZIAŁOBYMI WYKONAĆ DYLATACJE Z PIANKI POLIURETANOWEJ.
10. OZNACZENIE WARSTW PRZEKROJOWYCH NA ODDZIELNYM RYSUNKU.

JEDYNSTWA PROJEKTOWA:

sag projekt
biuro projektów
i realizacji inwestycji
ul. Jerzego Kukuczki 19/7, 50-570 Wrocław
tel. 48 508 600 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:

GINA 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
uprawnienia nr 32/DOSKK/2014

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz Słasiada
uprawnienia nr 201/DOS/12

PODPIS:

WAZNA RYSUNKU:

RZUT PARTERU
STAN PROJEKTOWANY

DATA:

22.12.2015

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PB-39-AR-01