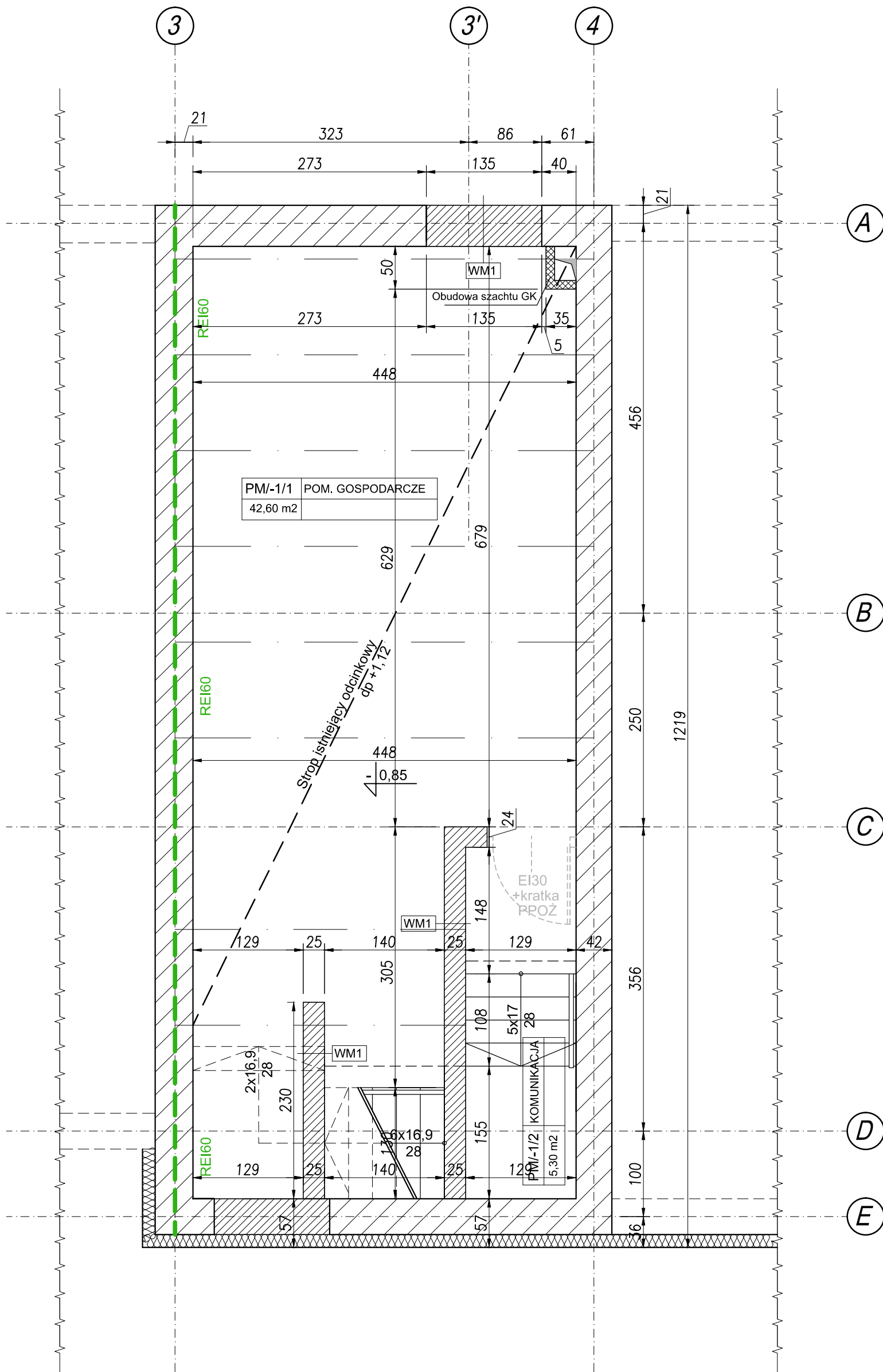


RZUT PIWNICY

PRZEBUDOWA

Skala 1:50



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

OZNACZENIA:			
OZNACZENIE. POM. / NR KONDYGNACJI / NR POMIESZCZENIA		OPIS POMIESZCZENIA	
M7/3/1	PRZEDSIONEK	RODZAJ WYKOŃCZENIA	
16,4	PLYTKI	POSADZKI	
POWIERZCHNIA [m2]			

- UWAGI:
- pion kanalizacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach
 - przewody kominowe systemowe elementy dobrać wg.opisu przekroi 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 dylaować od ścian;
 - przewód wentylacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach
 - przed zamówieniem elementów więźby 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 PROJEKTOW 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 PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWŁOČZNIE 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 ZESTAWIEŃ STOLARKI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODREBNYMI 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 NAJMNIEJ EI60 LUB REI60 (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 PROMATTOP 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.

JEDNOSTKA 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
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

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

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

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PIWNICY**
STAN PROJEKTOWANY

DATA: 22.12.2015
SKALA: 1:50
NUMER RYSUNKU: S-PB-39-AR-P1