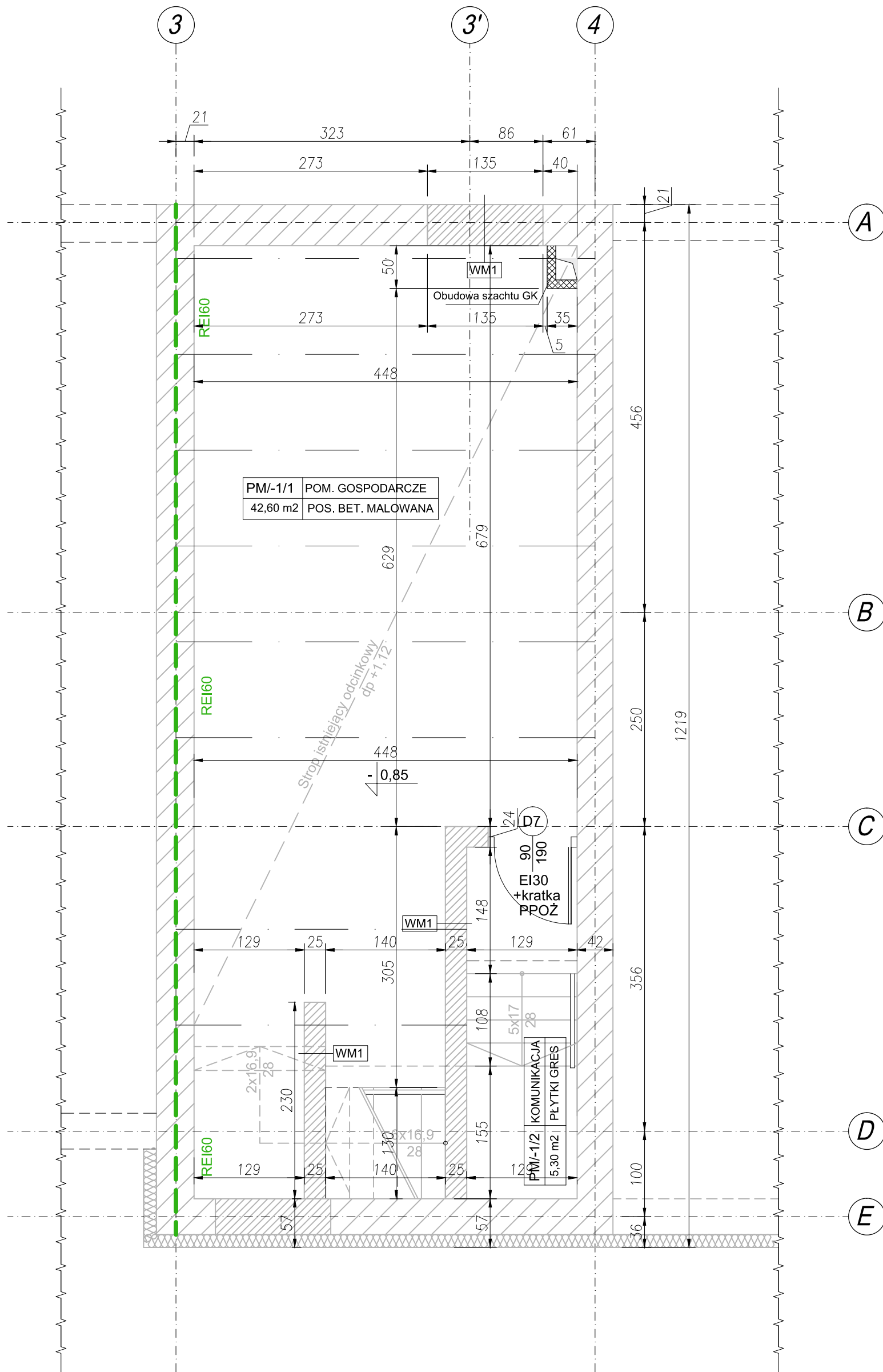


RZUT PIWNICY REALIZACJA ETAP II PRZEBUDOWA

Skala 1:50



UWAGA:
ZAZNACZONE ELEMENTY KOLOREM SZARYM
ZOSTAŁY WYKONANE W ETAPIE I

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

UWAGI:
- przebieg instalacji oraz lokalizacja wodomierza wg. projektów branżowych
- otwory w stropie o wym. 200x200mm potrzebne do - posadzki i podłogi dylatować od ścian;
- 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

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

UWAGA:
ZAZNACZONE ELEMENTY KOLOREM SZARYM
ZOSTAŁY WYKONANE W ETAPIE I

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 WYKONAWCZCE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE 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 ODRĘBNYMI PW 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 HIGIENICZNO-SANITARNYMI), 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 :



s a g . p r o j e k t
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 :

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 :

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:

mgr inż. Grzegorz Sąsiada
uprawnienia nr 201/DOŚ/12

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PIWNICY
STAN PROJEKTOWANY - ETAP II

DATA:

10.09.2019

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PW-40-AR-P1