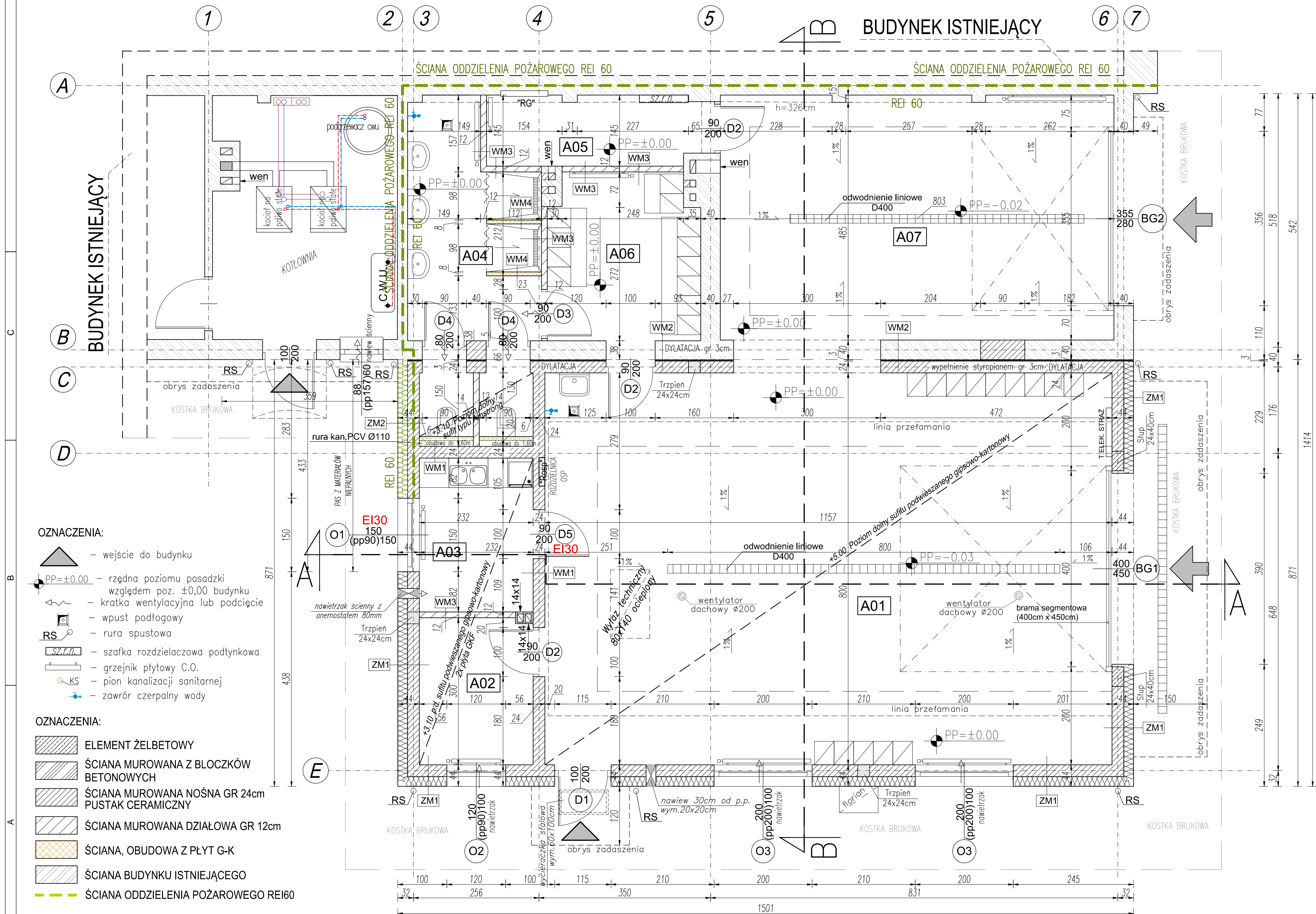


RZUT PARTERU
Skala 1:50
STAN PROJEKTOWANY



A 01	hala samochodów ratowniczych 1
92,54	m ² pos. betonowa przemysłowa
A 02	magazyn 1
6,96	m ² płytki gresowe
A 03	pom. socjalne
7,28	m ² płytki gresowe
A 04	umywalnia
14,37	m ² płytki gresowe
A 05	magazyn 2
6,18	m ² płytki gresowe
A 06	szatnia
10,31	m ² płytki gresowe
A 07	hala samochodów ratowniczych 1
40,00	m ² pos. betonowa przemysłowa
SUMA	POWIERZCHNI
177,64	m ²

- UWAGI:
- wywiewkę pionu kanalizacyjnego wyprowadzić ponad połac dachu
 - przebieg instalacji oraz lokalizacja wodomierza wg. projektów branżowych
 - posadzki i podłogi dylatować od ścian
 - przewód wentylacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach
 - RS- rury spustowe, R- rynny, hp- wysokość parapetu mierzona od +0,00
 - naproza ścianek działowych dobroić elementami systemowymi lub prętami 2xø10
 - posadzka z płytek antypoślizgowych
1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG-PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY 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 BEZWZGLĘDNIEM ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWZŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI OBIEKTU WYKONAĆ WG PB KONSTRUKCJI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODBRENNYMI PB BRANŻOWYMI.
6. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
7. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

sag.projekt
biuro projektów
i realizacji inwestycji
tel. 48 508 190 634 e-mail: sag.projekt@o2.pl

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

PROJEKT: **Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku
OSP Chojnik w miejscowości Chojnik**

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY** BRANŻA: **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

PROJEKTANT: **mgr inż. arch. Agnieszka Świętek**
uprawnienia nr 32/DSOK/2014
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWAŁ: **mgr inż. Grzegorz Sasiada**
uprawnienia nr 201/DOŚ/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PARTERU
STAN PROJEKTOWANY**

DATA: **12.12.2024** SKALA: **1:50** NUMER RYSUNKU: **S-PB-126-AR-01**