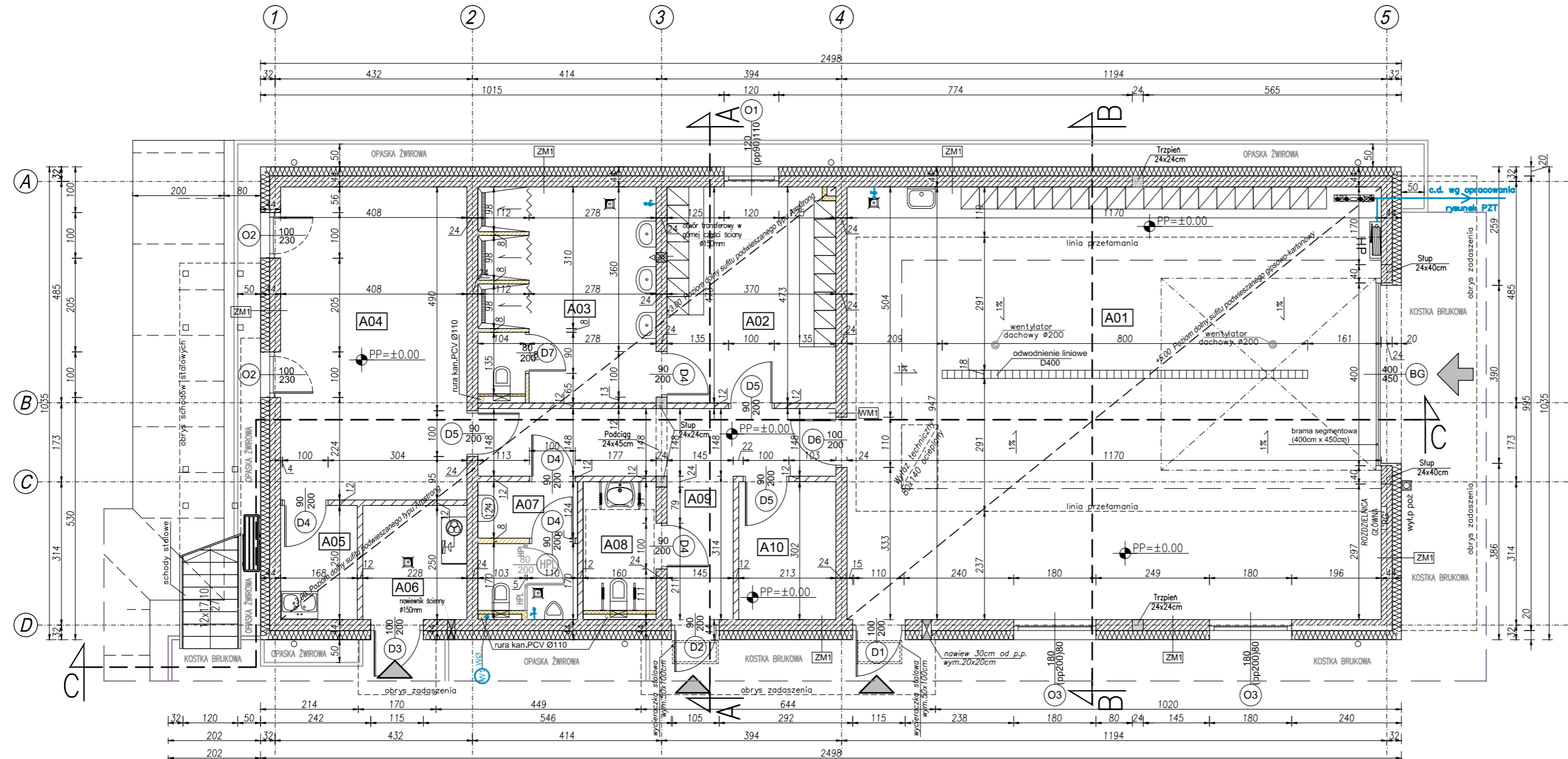


RZUT PRZYZIEMIA

Skala 1:50



- ŚCIANA MUROWANA DZIAŁOWA GR 8cm
- ŚCIANA MUROWANA DZIAŁOWA GR 12cm
- ŚCIANA MUROWANA NOŚNA GR 24cm
- ELEMENT ŻELBETOWY
- ŚCIANA MUROWANA Z BLOKÓW BETONOWYCH
- STROP TYPU TERIVA
- OBUDOWA Z PŁYT G-K

A 01	hala garażowa
110,74 m ²	pos.betonowa przemysłowa
A 02	szatnia
19,34 m ²	płytki gresowe
A 03	umywalnia
15,06 m ²	płytki gresowe
A 04	sala szkoleniowa
27,90 m ²	płytki gresowe
A 05	pom. socjalne
4,20 m ²	płytki gresowe

A 06	kotłownia
5,70 m ²	płytki gresowe
A 07	WC
6,06 m ²	płytki gresowe
A 08	WC niepełnosprawni
4,50 m ²	płytki gresowe
A 09	komunikacja
16,21 m ²	płytki gresowe
A 10	magazyn
6,70 m ²	płytki gresowe

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 /opcje/ wg użytkownika

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 NIEWŁOŚCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI OBIEKTU WYKONAĆ WG PB KONSTRUKCJI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODRĘBNYMI 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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



s a g . p r o j e k t
biuro projektów
i realizacji inwestycji
ul. Mysłowska 35. 55-003 Nadolice Wielkie
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:

GMINA SOŚNIE
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT :

Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej
w miejscowości Cieszyn
Dz.ewid.nr 543/6, obręb 0003 Cieszyn

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Świątek
uprawnienia nr 32/DSOKK/2014
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz Sąsiada
uprawnienia nr 201/DOŚ/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU

DATA:

10.09.2019

SKALA:

1:100

NUMER RYSUNKU:

S-PB-89-AR-01