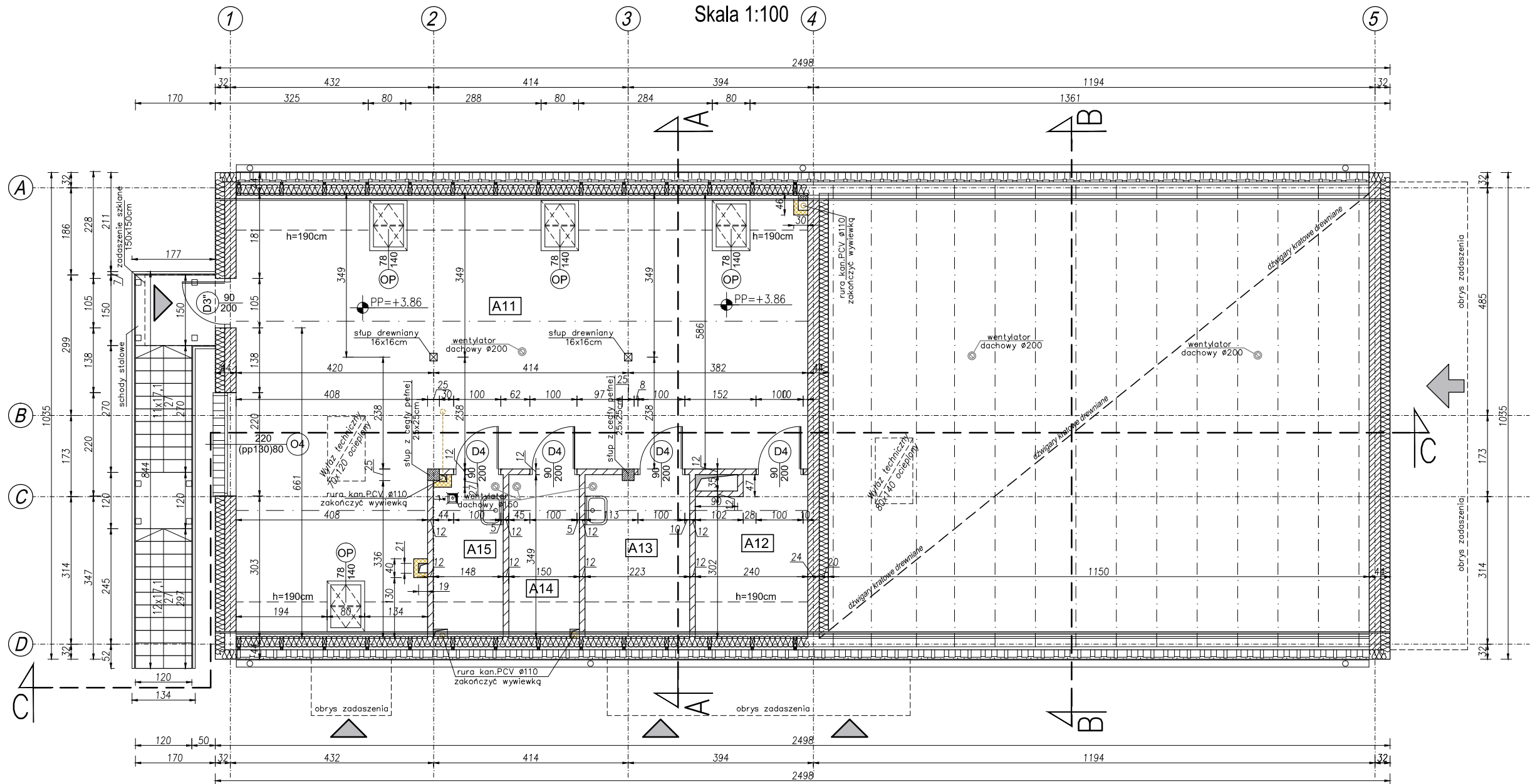


# RZUT PODDASZA

Skala 1:100



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

A 11	pom.gospodarcze
73,30	m <sup>2</sup> płytki gresowe
86,00	m <sup>2</sup> pow. posadzki
A 12	pom. techniczne
6,00	m <sup>2</sup> płytki gresowe
7,86	m <sup>2</sup> pow. posadzki
A 13	magazyn sprzętu rezerw.
5,90	m <sup>2</sup> płytki gresowe
7,70	m <sup>2</sup> pow. posadzki

A 14	garderoba
4,05	m <sup>2</sup> płytki gresowe
5,20	m <sup>2</sup> pow. posadzki
A 15	pom. porządkowe
3,90	m <sup>2</sup> płytki gresowe
5,05	m <sup>2</sup> pow. posadzki

## 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
- naproża 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 NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI OBIEKTU WYKONAĆ WG PB KONSTRUKCJI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODREBNYMI PB BRANŻOWYMI.
6. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
7. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIECIE 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 PODDASZA**

DATA:

**10.09.2019**

SKALA:

**1:100**

NUMER RYSUNKU:

**S-PB-89-AR-02**