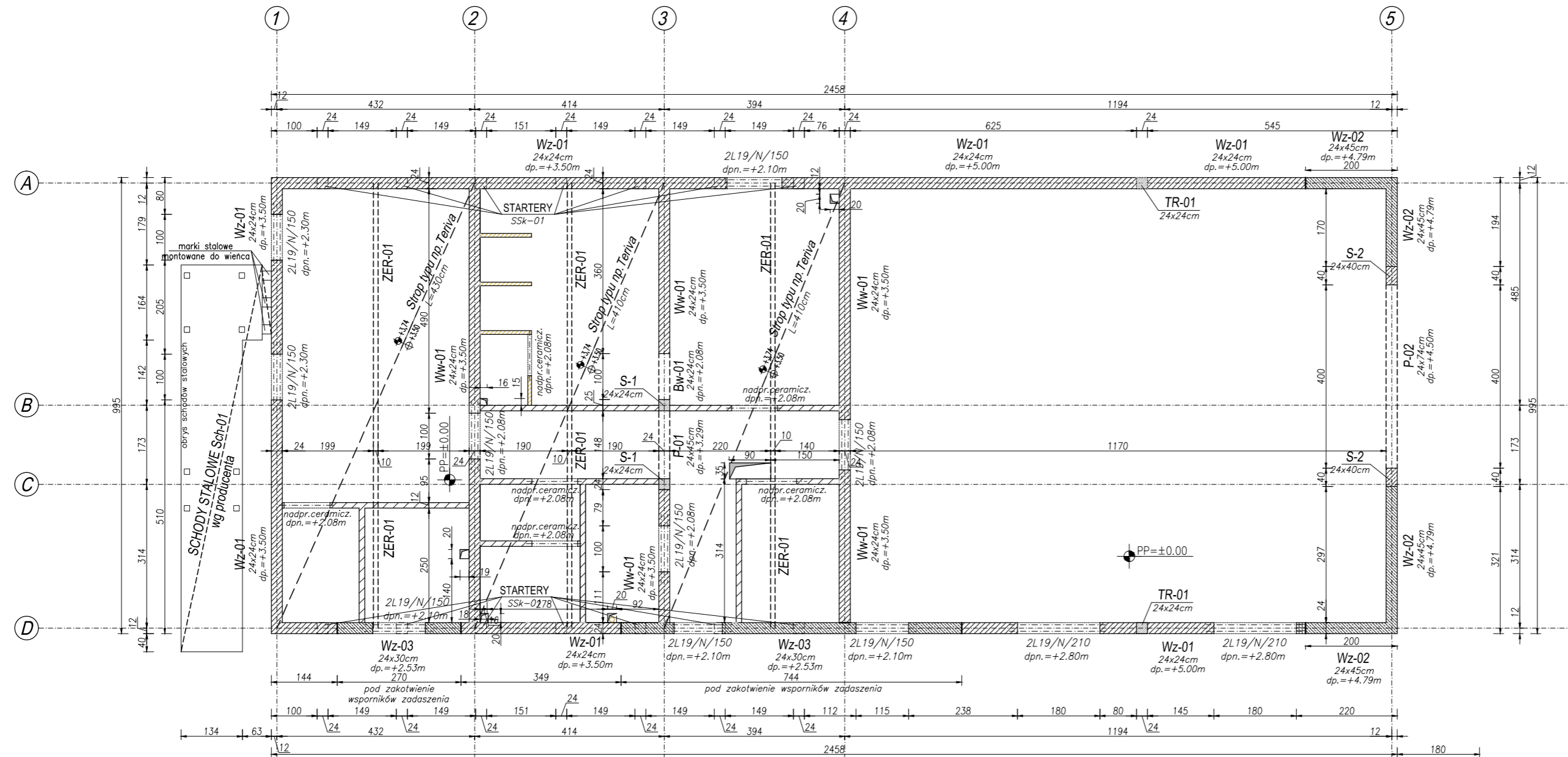


Skala 1:50



DREWNO KLASY: C24

ŚCIANA MUROWANA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH

bxh=24x45cm
zbroić prętami
dotem 5Ø12, górą 3
strzemiona Ø8 co 12cm

bxh=24x74cm
zbroić prętami
ośm 4 ϕ 16, górą 3 ϕ 12
rozdzielcze 6 ϕ 12
trzemiona ϕ 8 co 15cm

bxh=24x24cm
zbroić prętami 6Ø12
strzemiona Ø8 co 15cm

bxh=24x24cm
zbroić prętami 4Ø12
strzemiona Ø6 co 20cm

bxh=24x24cm
zbroić prętami 4Ø12
strzemiona Ø6 co 20cm

bxh=24x24cm
roic prętami 4Ø12
emiona Ø8 co 15cm

bxh=24x45cm
roic prętami 8Ø12
emiona Ø8 co 15cm

bxh=24x24cm
zbroić prętami
em 4Ø12, górq 2Ø1
remiona Ø6 co 15cm

bxh=24x40cm
 bič prečami 12Ø12
 emiona Ø8 co 15cm

bxh=24x30cm
roie pretami 4Ø12
emiona Ø6 co 20cm

bxh=10x24cm
zbroić prętami
em 1Ø12, górq 1Ø1.
hak Ø6 co 30cm

1. Wszystkie wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem robót wg stanu istniejącego na budowie; obliczeniowo na planie rysunkami architektonicznymi.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym danego elementu oraz rysunkami zbrojeniowymi belek i stropów dochodzących oraz projektami branżowymi.
3. Przed zabetonowaniem elementów monolitycznych należy osadzić wszelkie elementy instalacji (wg opracowań branżowych) oraz dokonać odbioru zgodnie z SWT.
4. Przebiecia porównywać z projektami branżowymi.
6. Otulina odnosi się do zewnętrznej krawędzi strzemion.
7. Minimalna długość zakładów prętów: 50Ø
8. Zbrojenie kolidujące docinać do krawędzi.
9. Wszelkie prace wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami prawa budowlanego i odpowiednich norm oraz wymogami zawartymi w SWT.

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. KONSTRUKCJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM ZOPATRYWać Z RYS. WSZYSTKICH BRANŻ. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWZŁOCZNIE SKONTAKOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



s a g . p r o j e k t
biuro projektów
i realizacji inwestycji

ul. Myśliwska 35, 55-003 Nadolice Wielkie
tel. 48 508 190 634 e-mail: sag.projekt@o2.pl

INVESTOR:

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

PROJEKTANT:

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

BRANŽA:

KONSTRUKCJA

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE RZUT PRZYZIEMIA

DATA:

10.09.2019

	SKALA:
--	--------

1:100

NUMER RYSUNKU:

S-PB-89-K-02