

# RZUT PRZYZIEMIA - KONSTRUKCJA

Skala 1:50

## ELEMENTY ŻELBETOWE

**WIENIEC Wz-1**  
bxh=24x24cm  
zbroić prętami 4Ø12  
(2Ø12 dołem, 2Ø12 górą)  
strzemiona Ø6 co 20cm

**WIENIEC Wz-2**  
bxh=24x55cm  
zbroić prętami 8Ø12  
(3Ø12 dołem, 3Ø12 górą,  
2Ø12 boki)  
strzemiona Ø8 co 20cm

**SŁUP SSk-1**  
bxh=24x24cm  
zbroić prętami 4Ø12  
strzemiona Ø8 co 15cm

**WIENIEC ŚCIANY SZCZYTOWEJ WSZ-1**  
bxh=24x24cm  
zbroić prętami 4Ø12  
(2Ø12 dołem, 2Ø12 górą)  
strzemiona Ø6 co 20cm

**TRZPIENIE TR-1**  
bxh=24x24cm  
zbroić prętami 4Ø12  
strzemiona Ø6 co 15cm

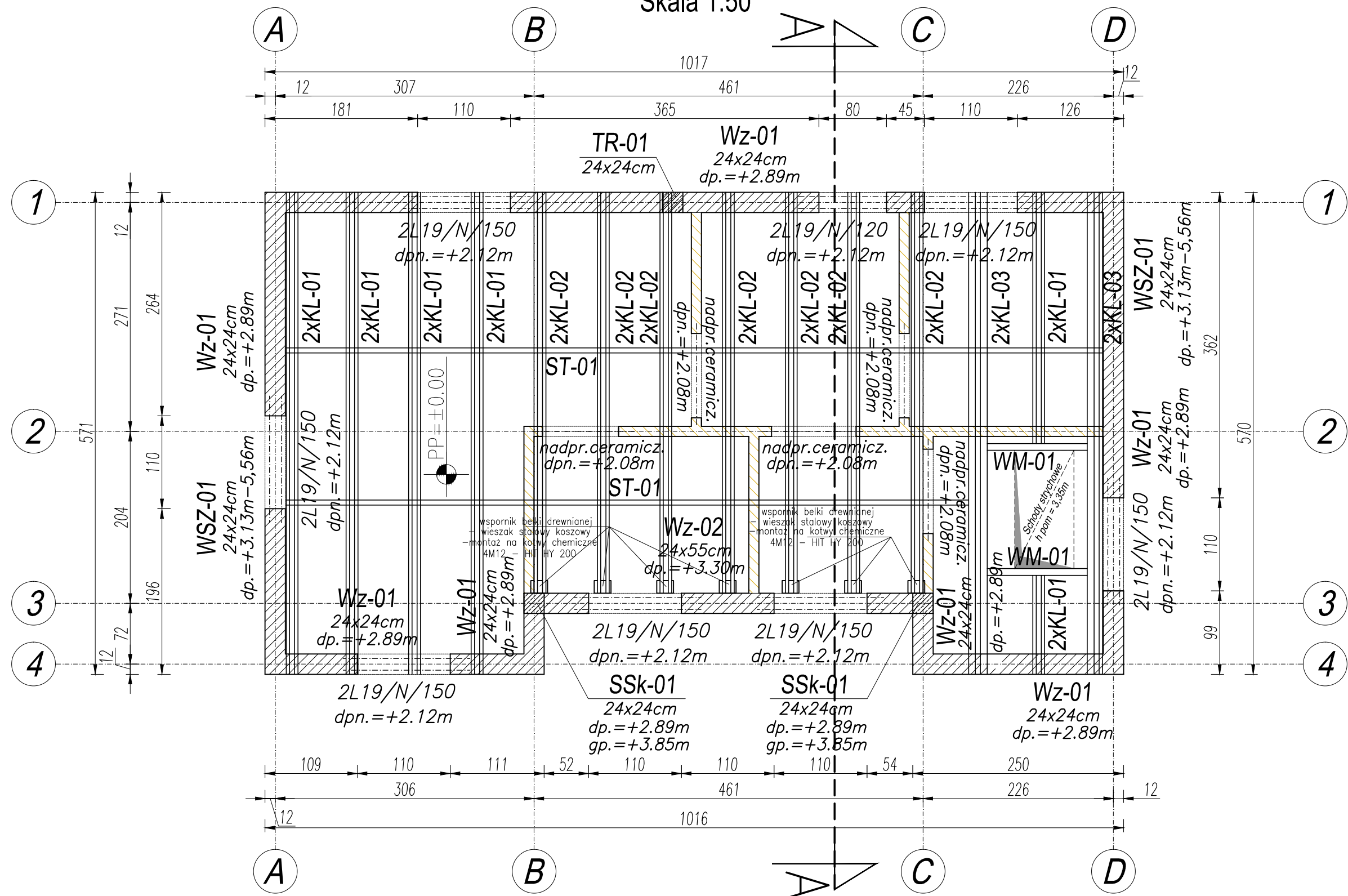
## ELEMENTY DREWNIANE

**KLESZCZE KL-01, KL-02**  
bxh=4x20cm

**KLESZCZE KL-03**  
bxh=8x20cm

**WYMIAN WM-01**  
bxh=8x20cm

**STĘŻENIA ST-01**  
bxh=6x20cm



### UWAGI:

BETON PODKŁADOWY: C8/10  
BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)  
OTULINA : 20 mm  
OTULINA FUNDAMENTY: 50 mm  
DREWNO KLASY: C24

- ŚCIANA MUROWANA DZIAŁOWA
- ŚCIANA MUROWANA NOŚNA
- ELEMENT ŻELBETOWY

### UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzać przed rozpoczęciem robót wg stanu istniejącego na budowie; obliczeniowo na planie rysunkami architektonicznymi.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym danego elementu oraz rysunkami zbrojeniowymi belek i stropów dochodzących oraz projektami branżowymi.
- Przed zabetonowaniem elementów monolitycznych należy osadzić wszelkie elementy instalacji (wg opracowań branżowych) oraz dokonać odbioru zgodnie z SWT.
- Przebicia porównywać z projektami branżowymi.
- Otulina odnosi się do zewnętrznej krawędzi strzemion.
- Minimalna długość zakładów prętów: 50Ø
- Zbrojenie kolidujące docinać do krawędzi.
- 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 PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEZNOŚCI 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 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.

JEJEDYNOSTA PROJEKTOWA :



**s a g . p r o j e k t**  
biuro projektów  
i realizacji inwestycji  
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR: **Nadleśnictwo Syców**  
ul. Kolejowa 14,  
56-500 Syców

PROJEKT : Budynek biurowy kancelarii pojedynczej  
część działki ewid.nr 177/2,  
obręb 0006 Klonów  
56-513 Klonów

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:

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

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

**RZUT PRZYZIEMIE - KONSTRUKCJA**

DATA:

16.08.2021

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PB-107-1-K-02