

# 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

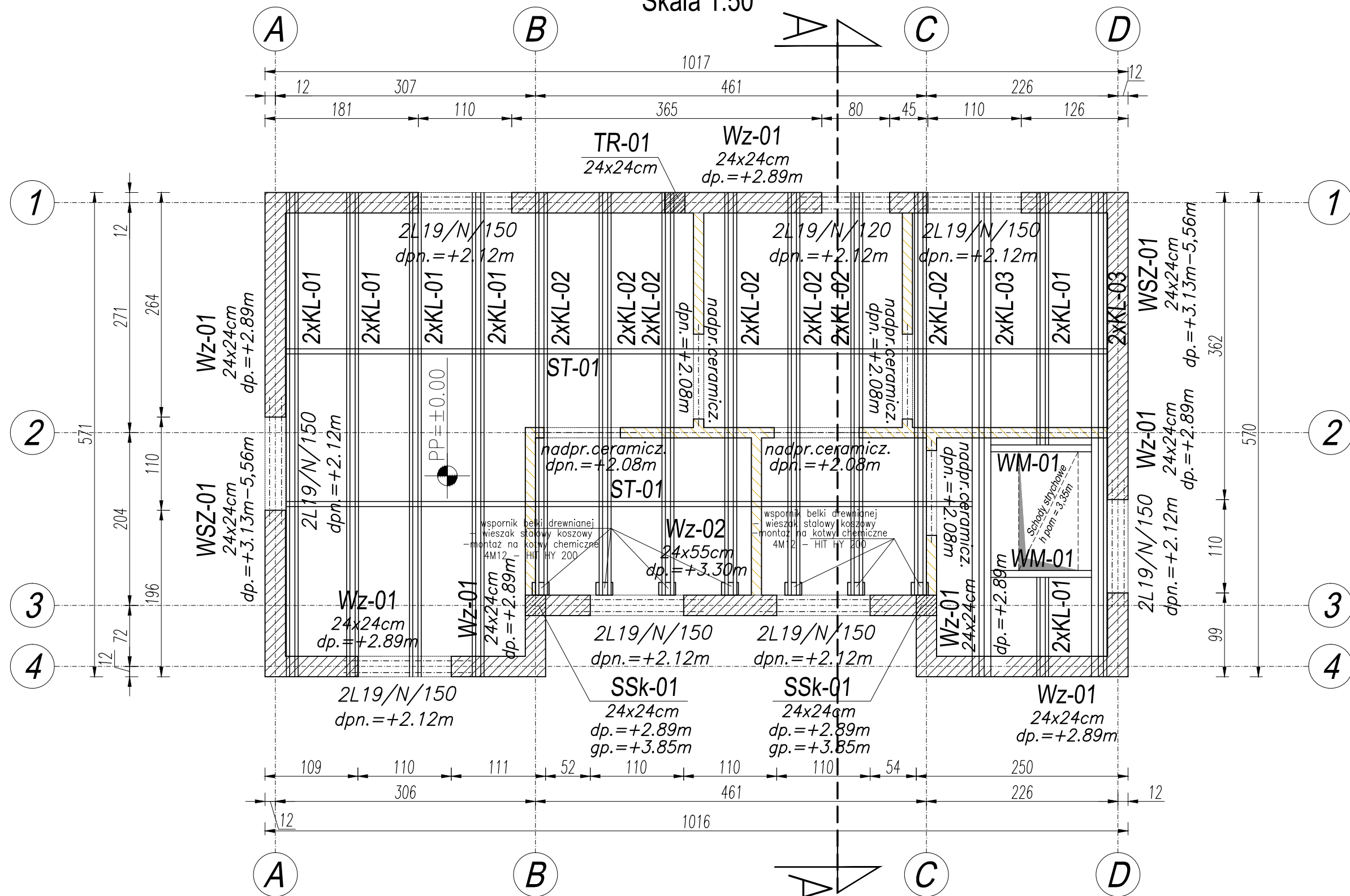
## ELEMENTY DREWNIANE

**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-IIIIN (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.
- Przebiecia 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.

- PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
- PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZĄCE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
- RYUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI OBIEKTU WYKONAĆ WG PB KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODREBNYMI PB BRANŻOWYMI.
- OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
- DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



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

PROJEKT : Budynek biurowy kancelarii pojedynczej  
część działki ewid.nr 444/1,  
obręb 0001 Bałdowice  
miejscowość Bałdowice

FAZA PROJEKTU : PROJEKT BUDOWLANY  
BRANŻA: KONSTRUKCJA

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

NAZWA RYSUNKU:  
**RZUT PRZYZIEMIE - KONSTRUKCJA**

DATA: 26.08.2021  
SKALA: 1:50  
NUMER RYSUNKU: S-PB-107-2-K-02