

UKŁAD KONSTRUKCJI PARTERU  
SKALA 1:50

- MATERIAŁY:**
- BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN RB500W#
- ŚCIANY NOŚNE MUROWANE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH  
GR.25CM KLASY 15MPa NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI M5
- ŚCIANY DZIAŁOWE GR.11,5CM MUROWANE Z PUSTAKÓW  
CERAMICZNYCH NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. M3 LUB G-K
- DŹWIGARY Z DREWNA KLASY C24
- LS – NADPROŻE CERAMICZNE ZESPOLONE NP. LEIER STRONG
- L19 – PREFABRYKOWANE BELKI NADPROŻOWE L-19

- UWAGI:**
1. WYMIARY PODANO W [cm].
2. RZĘDNE PODANO W [m] WZGLĘDEM POZIOMU POSADZKI BUDYNKU  
±0,00=100,00m n.p.m.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE ROZMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
4. OSIĘ KONSTRUKCYJNE TYCZĄCE GEODEZYJNIE.
5. KATEGORIA WYKONANIA ROBÓT MUROWYCH **A**.
6. NALEŻY ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH  
W NAROŻACH, NP. STOSUJĄC PRĘTY W KSZTAŁCIE LITERY "L". ZBROJENIE  
GŁÓWNE ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD DŁ. MIN. 70 CM. NA DŁUGOŚCI ZAKŁADU ORAZ  
PRZY NAROŻACH ROZSTAW STRZEMION ZMNIJSZYĆ DWUKROTNIE.
7. DREWNIANE BELKI STROPOWE ŁĄCZYĆ NA POŁĄCZENIA STAŁOWE NP. FIRMY  
SIMPSON (NA PODWÓJNE ZŁĄCZA KĄTOWE WZMOCNIONE LUB STOSUJĄC  
STANDARDOWY WIESZAK BELKI).
8. SCHEMATY KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM  
ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
9. CZĘŚCIĄ INTEGRALNĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST OPIS TECHNICZNY.

**BLOK 2 PLUS**

BLOK2PLUS Krzysztof Buchała  
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 500 135 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowanego	BUDYNEK KANCELARII SZKOŁKI MAŁA RUŚ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM ORAZ KANCELARIĄ LEŚNICTW ZWIERZEWO I KACZORY		
tytuł rysunku	Konstrukcja - UKŁAD KONSTRUKCJI PARTERU		
projektant	mgr inż. ANDRZEJ RÓG upr. nr LOD/1281/PWOK/10		
współpraca	mgr inż. JAROSŁAW BEDNAREK		
skala rysunku	1:50	nr rysunku	K-02
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		