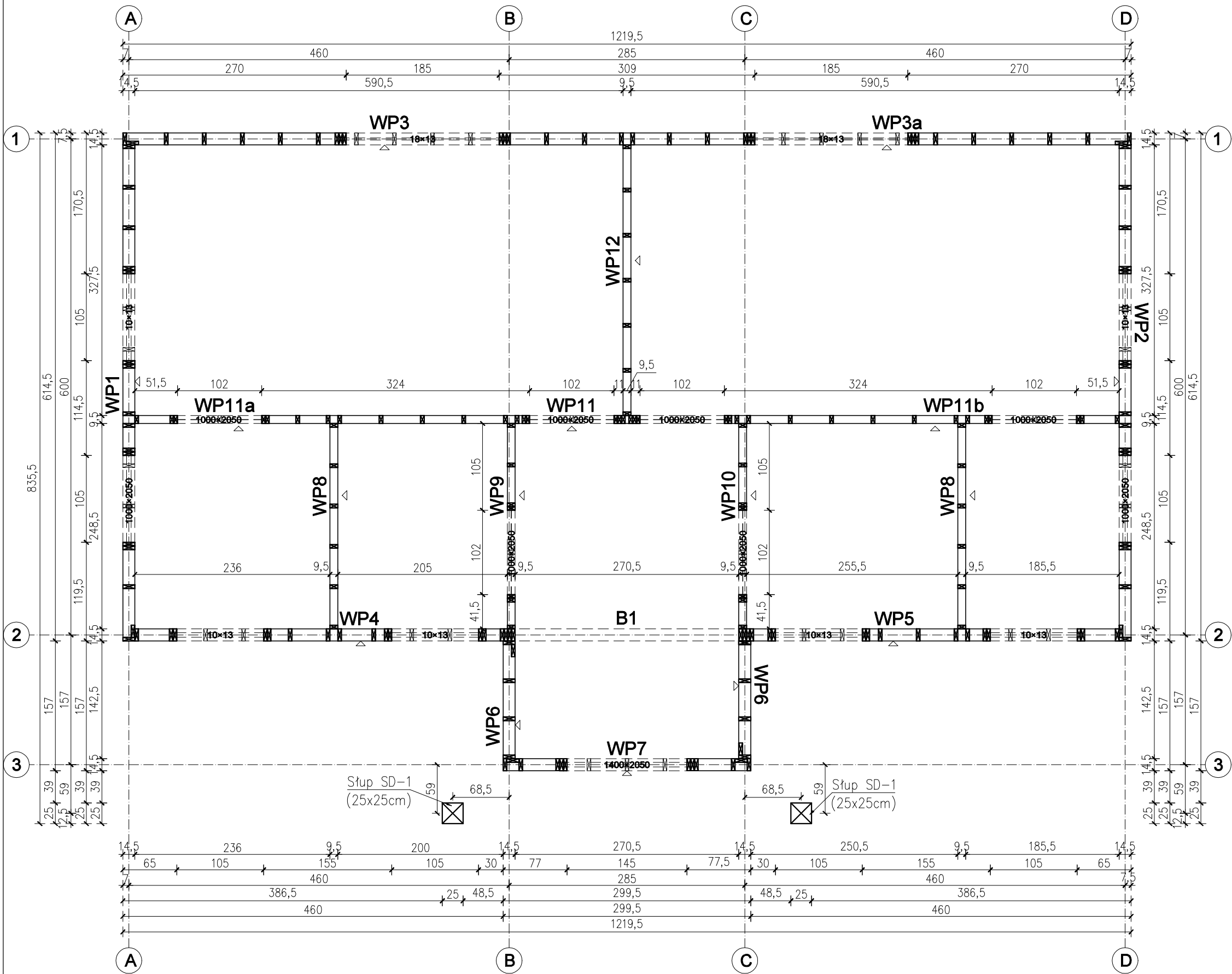


UKŁAD KONSTRUKCYJNY PARTERU
SKALA 1:50



MATERIAŁY:			
DREWNO LITE KLASY C24			
UWAGI:			
1. WYMIARY PODANO W [cm].			
2. RZĘDNE PODANO W [m] WZGLĘDEM POZIOMU POSADZKI BUDYNKU			
±0,00=109,20m n.p.m.			
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE ROZMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.			
4. SŁUPKI ŚCIAN MOCOWANE DOCZOŁOWO DO PODWALINY I OCZEPU ZA POMOCĄ 3 WKRĘTÓW DO DREWNA 5x100mm.			
5. MIEJSCA STYKÓW ELEMENTÓW DREWNIANYCH Z BETONEM ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ.			
6. PODWALINA MOCOWANA DO BETONU ZA POMOCĄ KOTEW NP. FISCHER FAZ II 12/50 W ROZSTAWIE MAX. CO 1,2m, GÓRNY OCZEP PRZYKRĘCANY DO DOLNEGO ZA POMOCĄ WKRĘTÓW DO DREWNA 4,5x70mm W ROZSTAWIE MAX. 15cm			
7. POŁĄCZENIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW PROJEKTUJE SIĘ POPRZEC SYSTEMOWE ZŁĄCZA CIESIELSKIE DO DREWNA NP. FIRMY SIMPSON			
8. SCHEMATY KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.			
9. CZĘŚCIĄ INTEGRALNĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST OPIS TECHNICZNY.			
<div><div>BLOK PLUS</div><div>BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchała e-mail: blok2plus@gmail.com tel.: 605 751 443 www.blok2plus.pl</div></div>			
nazwa zamierzenia budowlanego		BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTW BORKI I MAŁA WOLA	
tytuł rysunku		Konstrukcja - UKŁAD KONSTRUKCYJNY PARTERU	
projektant konstrukcji		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	