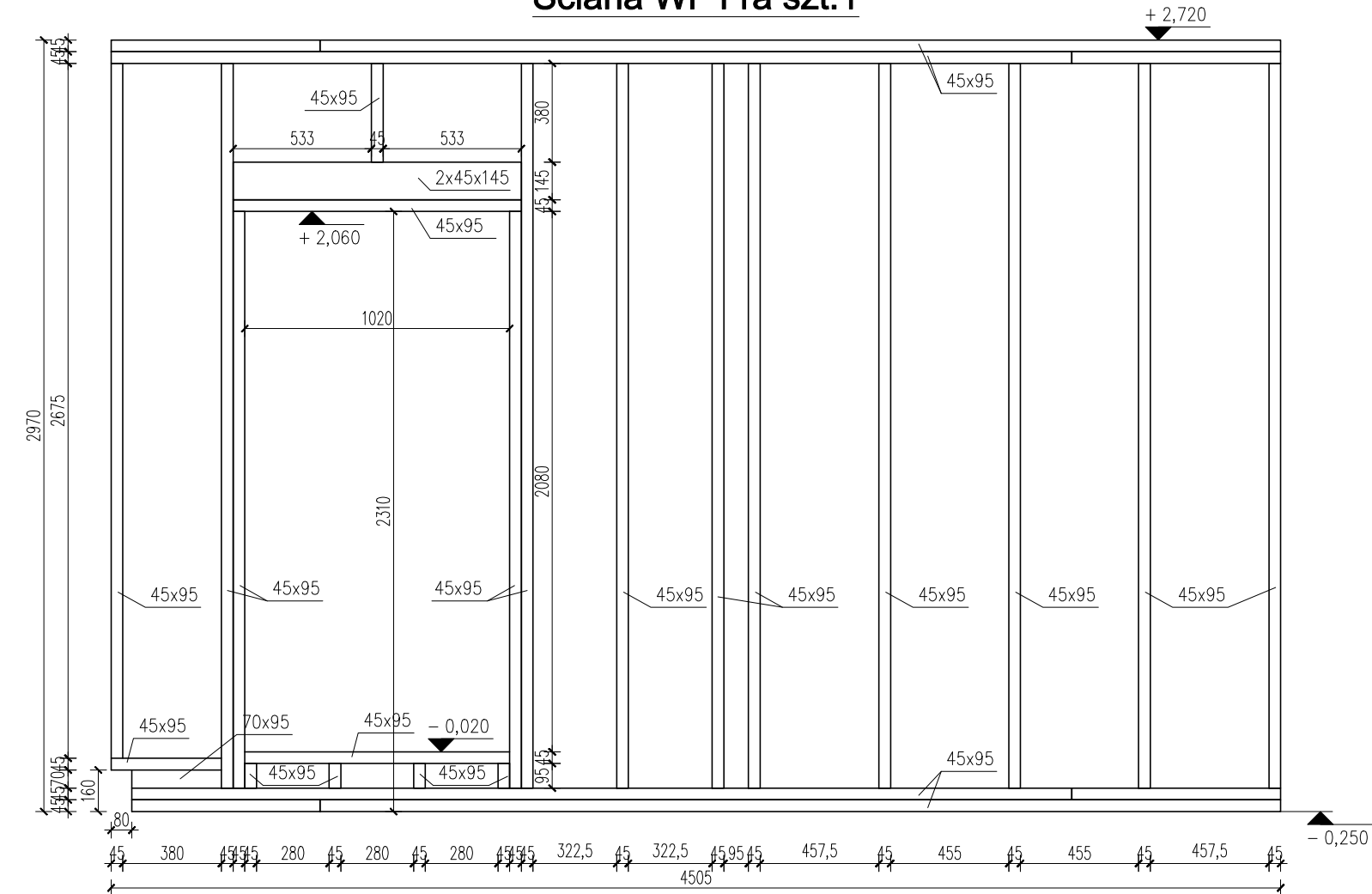
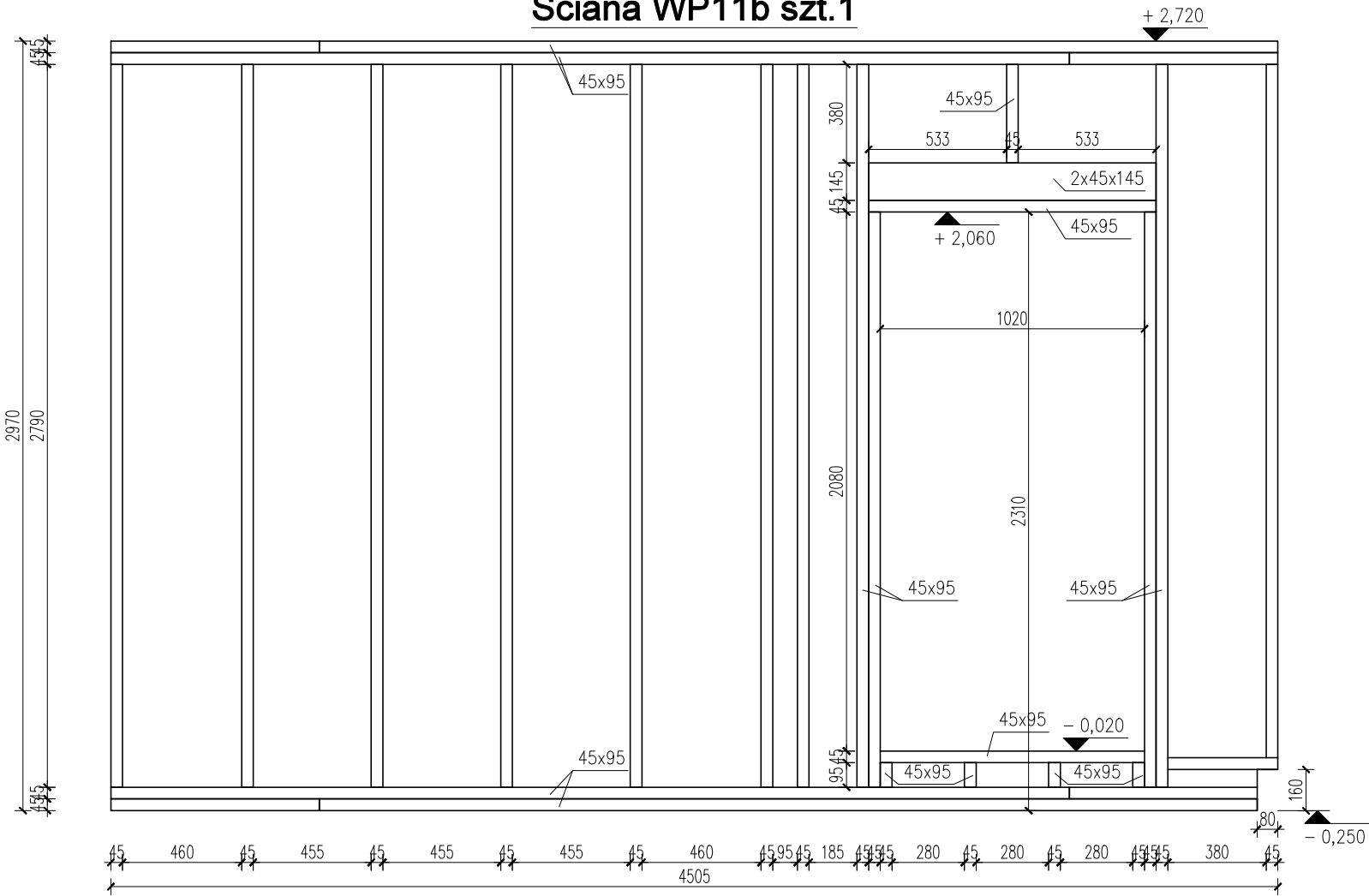


Ściana WP11a szt.1



Ściana WP11b szt.1



MATERIAŁY:

DREWNO LITE KLASY C24

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [mm].
 - RZĘDNE PODANO W [m] WZGLĘDEM POZIOMU POSADZKI BUDYNKU
±0,00=109,20m n.p.m.
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE ROZMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
 - SŁUPKI ŚCIAN MOCOWANE DOCZOŁOWO DO PODWALINY I OCZEPU ZA POMOCĄ 3 WKRĘTÓW DO DREWNA 5x100mm.
 - MIEJSCA STYKÓW ELEMENTÓW DREWNIANYCH Z BETONEM ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ.
 - 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
 - POŁĄCZENIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW PROJEKTUJE SIĘ POPRZECZ SYSTEMOWE ZŁĄCZA CIESIELSKIE DO DREWNA NP. FIRMY SIMPSON
 - SCHEMATY KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - CZĘŚCIĄ INTEGRALNĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST OPIS TECHNICZNY.

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 605 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTW BORKI I MAŁA WOLA		
tytuł rysunku	Konstrukcja - ŚCIANA WP11a, WP11b		
projektant konstrukcji	mgr inż. ANDRZEJ RÓG upr. nr LOD/1281/PWOK/10		
współpraca	mgr inż. JAROSŁAW BEDNAREK		
skala rysunku	1:25	nr rysunku	K-10
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		