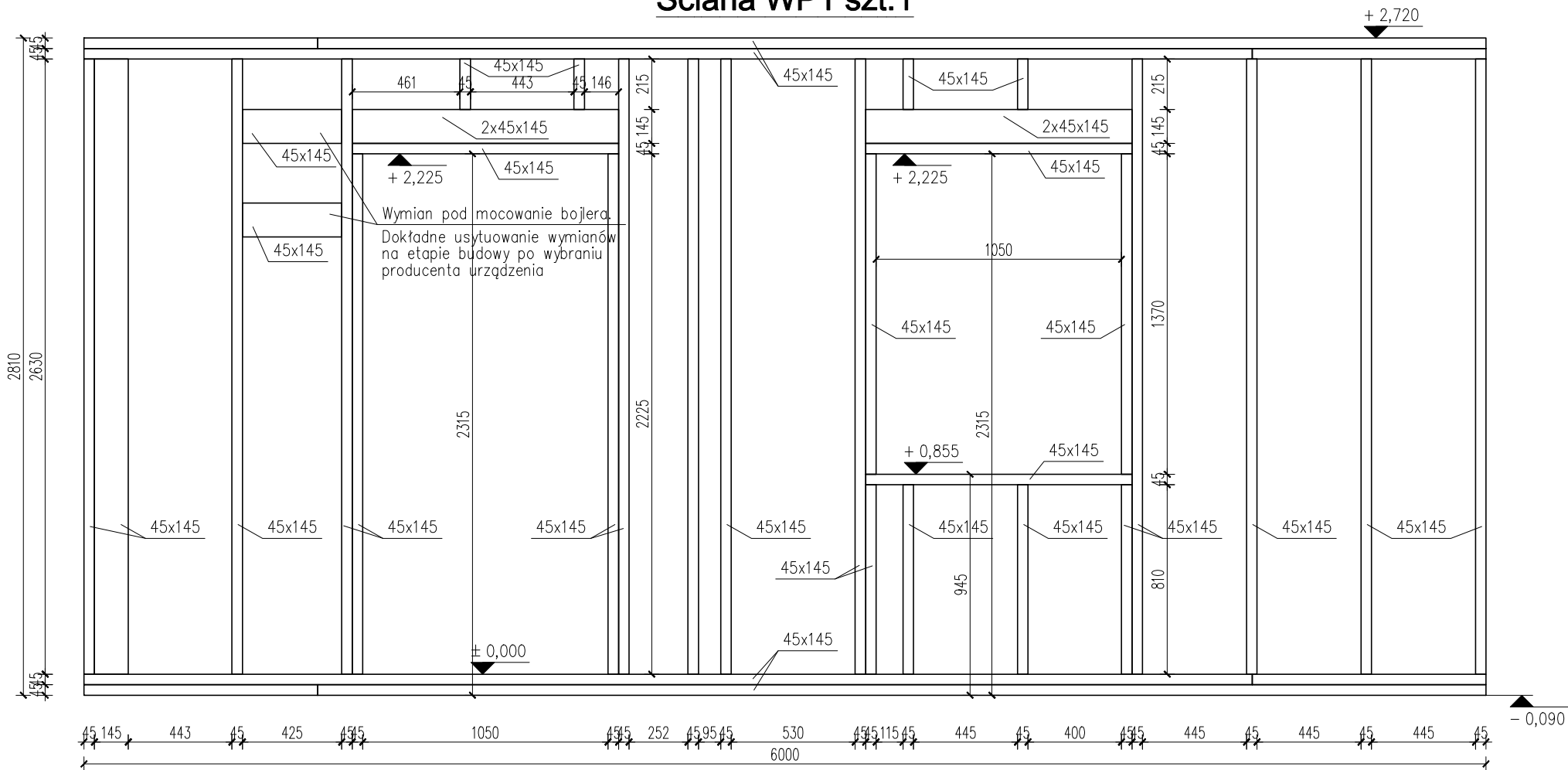
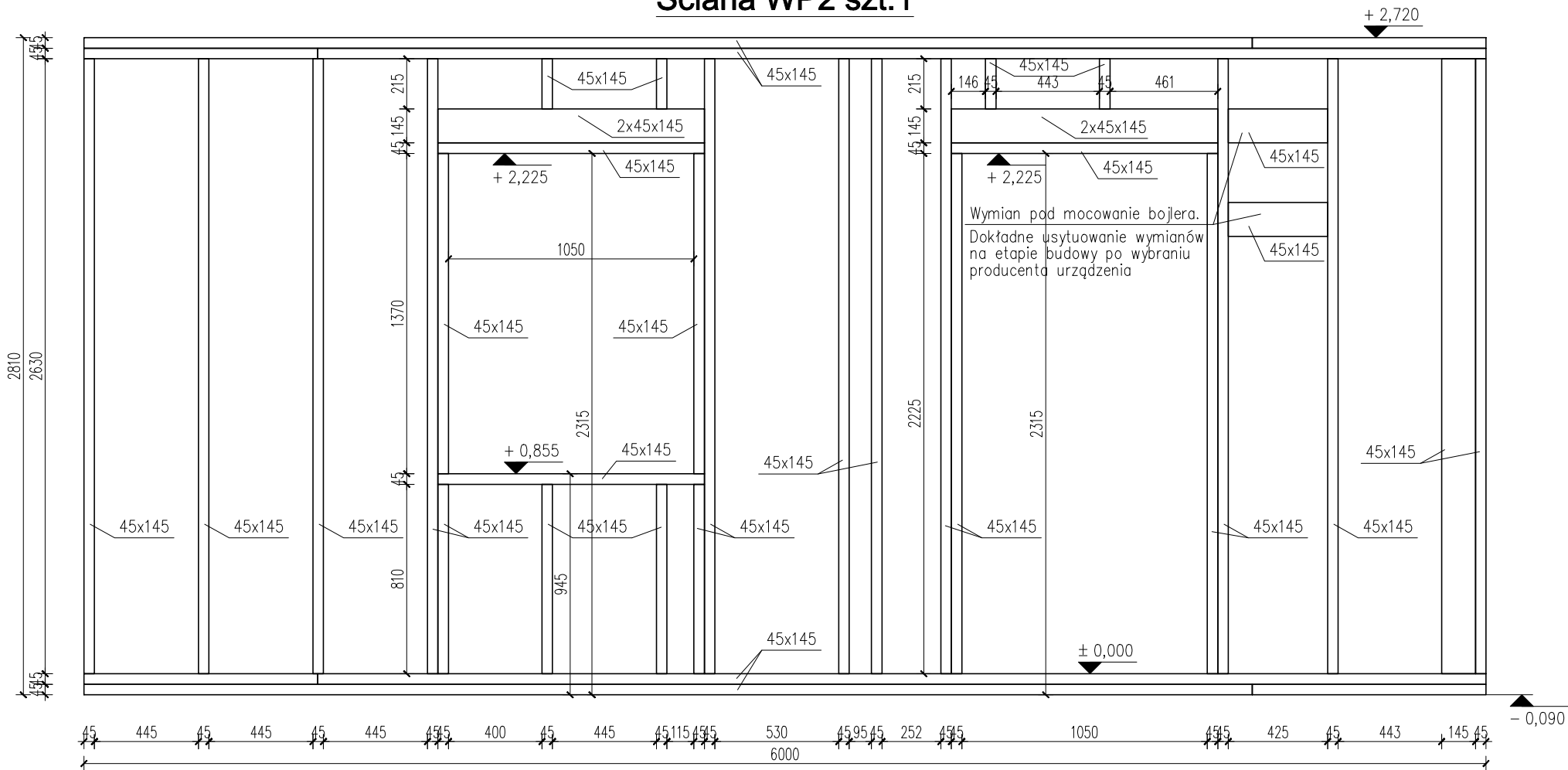


Ściana WP1 szt.1



Ściana WP2 szt.1



MATERIAŁY:

DREWNO LITE KLASY C24

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm].
- RZĘDNE PODANO W [m] WZGLĘDEM POZIOMU POSADZKI BUDYNKU
 $\pm 0,00 = 109,20m$ 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 POPRZEC 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 WP1, WP2		
projektant konstrukcji	mgr inż. ANDRZEJ RÓG upr. nr LOD/1281/PWOK/10		
współpraca	mgr inż. JAROSŁAW BEDNAREK		
skala rysunku	1:25	nr rysunku	K-05
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		