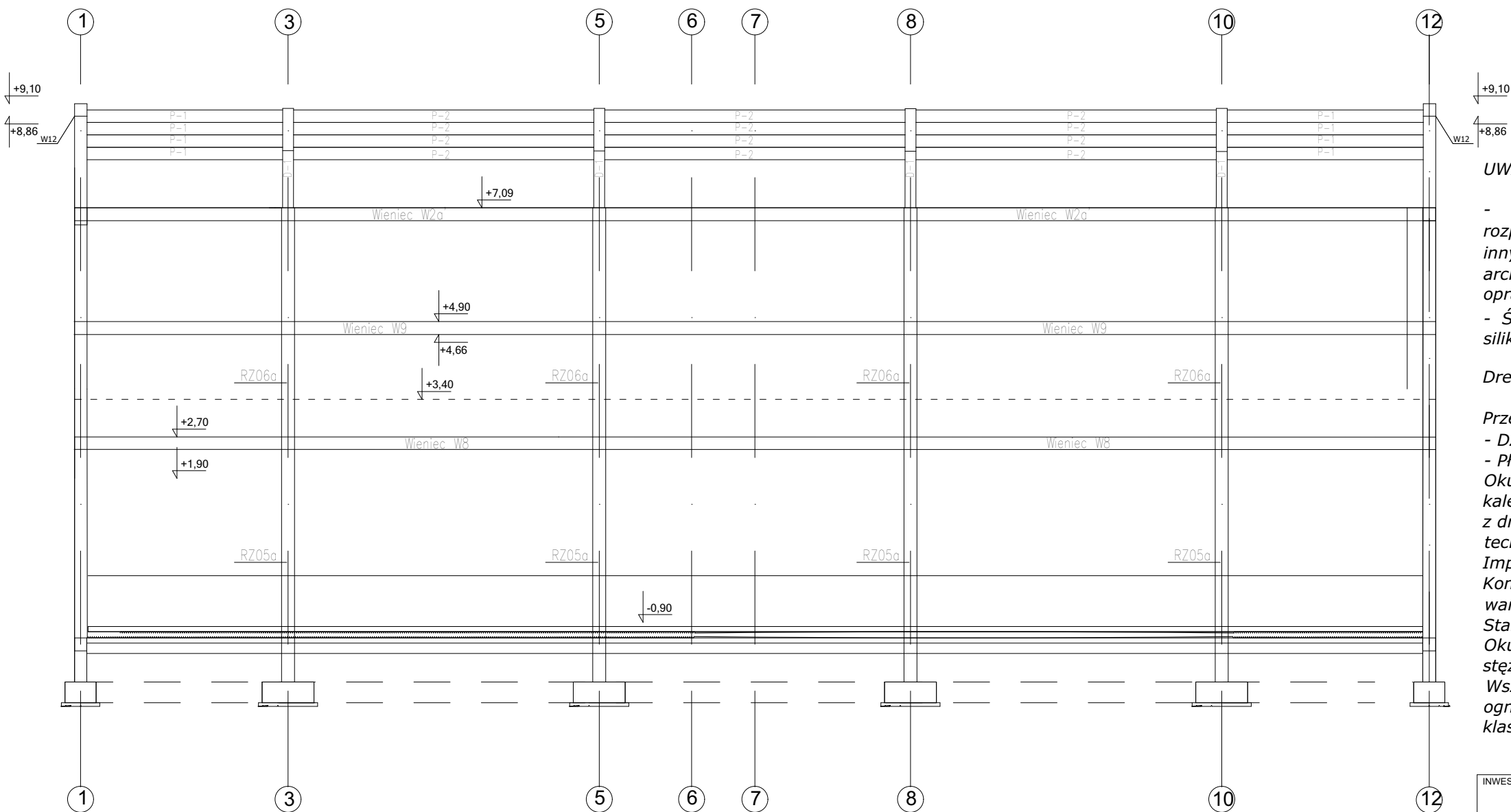


SCHEMAT ŚCIAN SALI GIMNASTYCZNEJ cz.2

1:100



UWAGA:

- Rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z dokumentacją innych branży, w szczególności architektury, która stanowi podstawę opracowania
- Ściany projektowane z bloczków silikatowych klasy 20MPa.

Drewno klejone warstwowo GL28h (świerk)

Przekroje elementów z drewna klejonego:

- Dźwigary - 18x100-140 cm
- Płatwie - 14x28cm

Okucia stalowe oraz wzmocnienie strefy kalenicowej prętami SFS WB16 konstrukcji z drewna klejonego wg projektu technicznego (warsztatowego) konstrukcji.

Impregnacja

Konstrukcja z drewna klejonego spełnia warunki odporności ogniowej R30.

Stal:

- Okucia - S235JR
- stężenia - S355JR

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo powłoką gr.80µm.

klasa użytkowania: 1

INWESTYCJA:		
Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną z zapleczem dydaktyczno - sportowym i łącznikiem w miejscowości Stary Kraszew na dz. nr ew. 982 obręb 0006 Stary Kraszew, gm. Klembów		
INWESTOR:		
Gmina Klembów		
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów		
FAZA:		
PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		
BRANŻA:	Konstrukcja	DATA: 14.11.2022
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
HORBA STUDIO ADRIAN HORBA		
15-694 Białystok, Fasty, ul. Białostocka 42		
IMIE I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Piotr Pańkowski	BL/47/02
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Palenceusz	PDL/0005/PWOK/11
Współpraca:	mgr inż. Michał Stańczyk	
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		
TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS:
SCHEMAT ŚCIAN SALI GIMNASTYCZNEJ cz.2	1:100	K-13