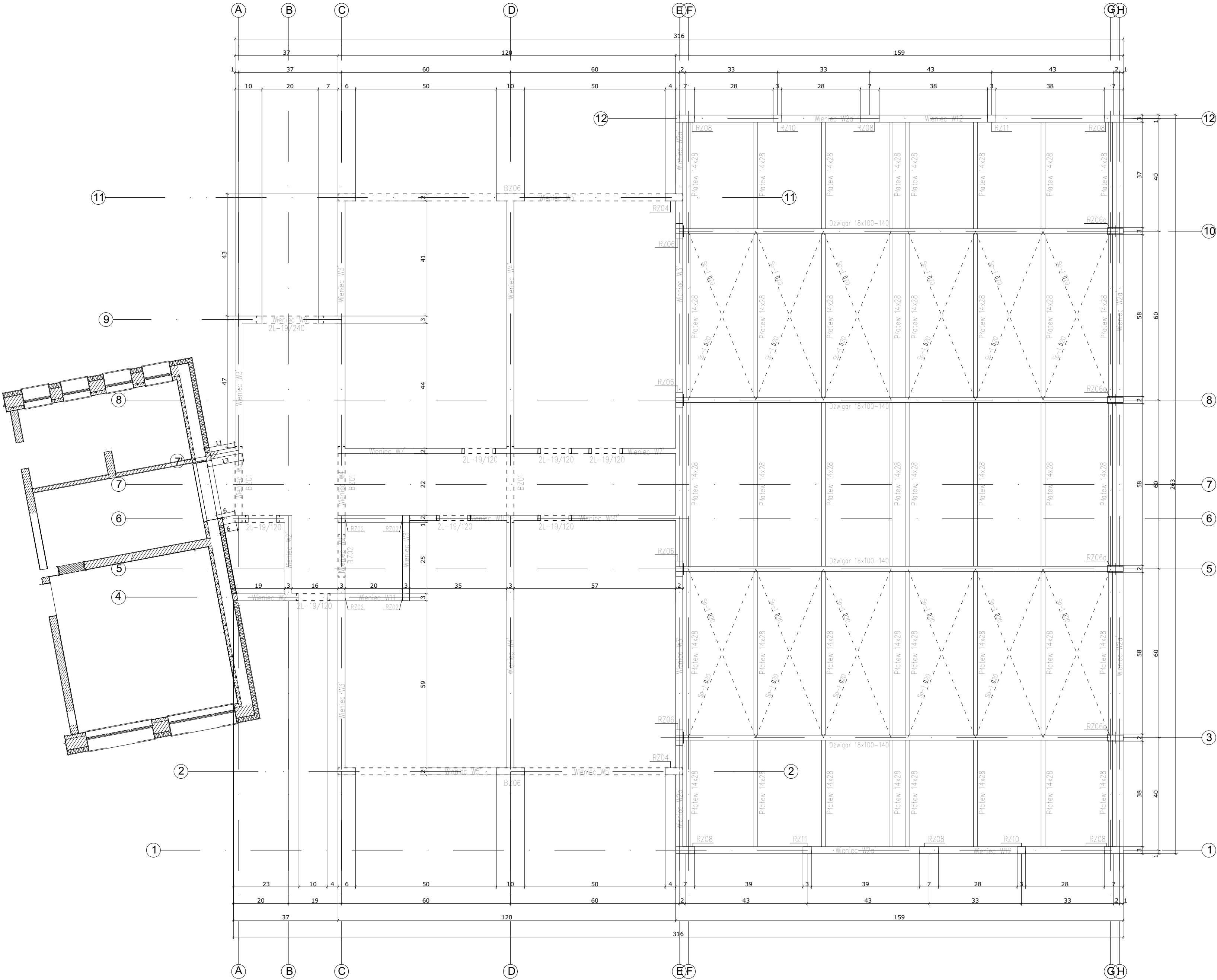


SCHEMAT STROPU NAD PIĘTREM
1:100



UWAGA:

- Rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z dokumentacją innych branż, 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	
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPIS:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Pańkowski	BL47/02	
Sprawdzący:	mgr inż. Marcin Palencus	PDL0005/PWOK111
Współpraca:	mgr inż. Michał Stańczyk	
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		
TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS:
SCHEMAT STROPU NAD PIĘTREM	1:100	K-03