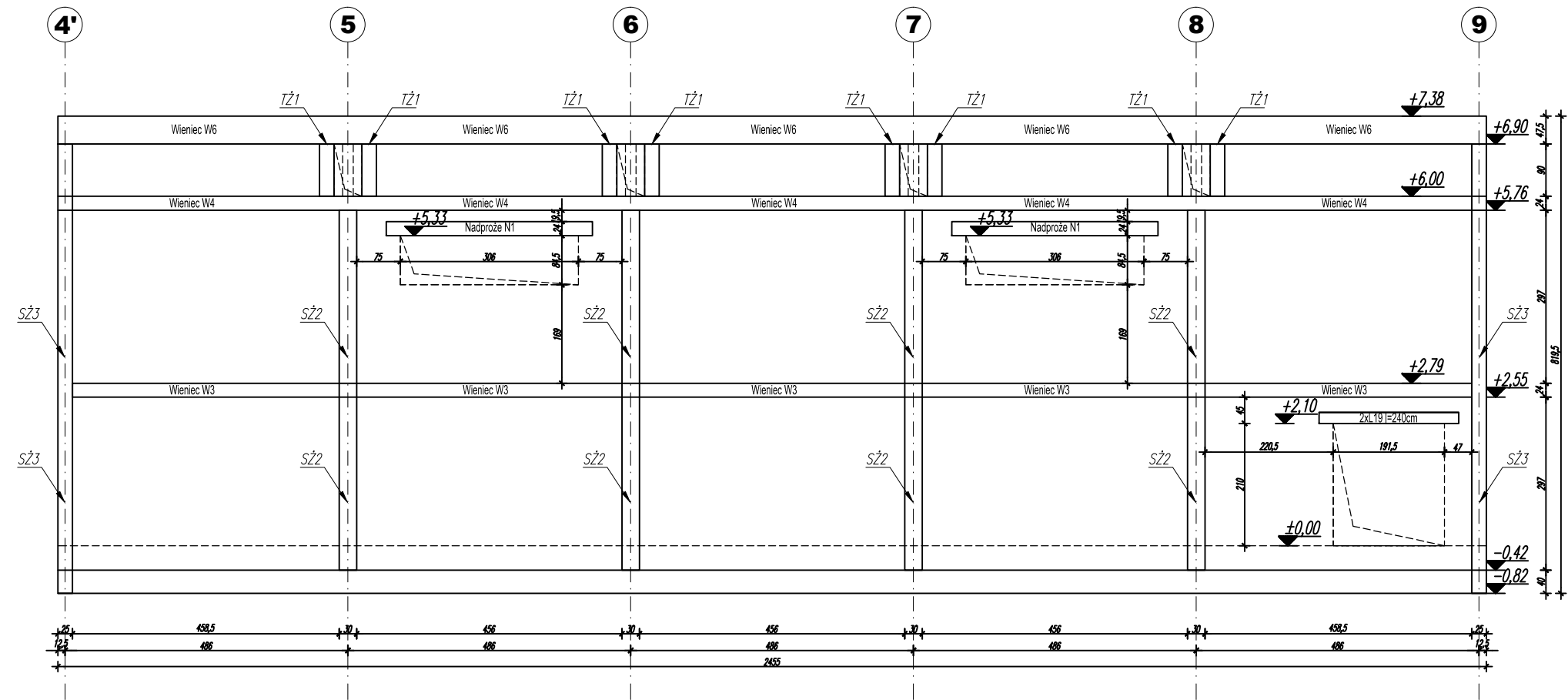
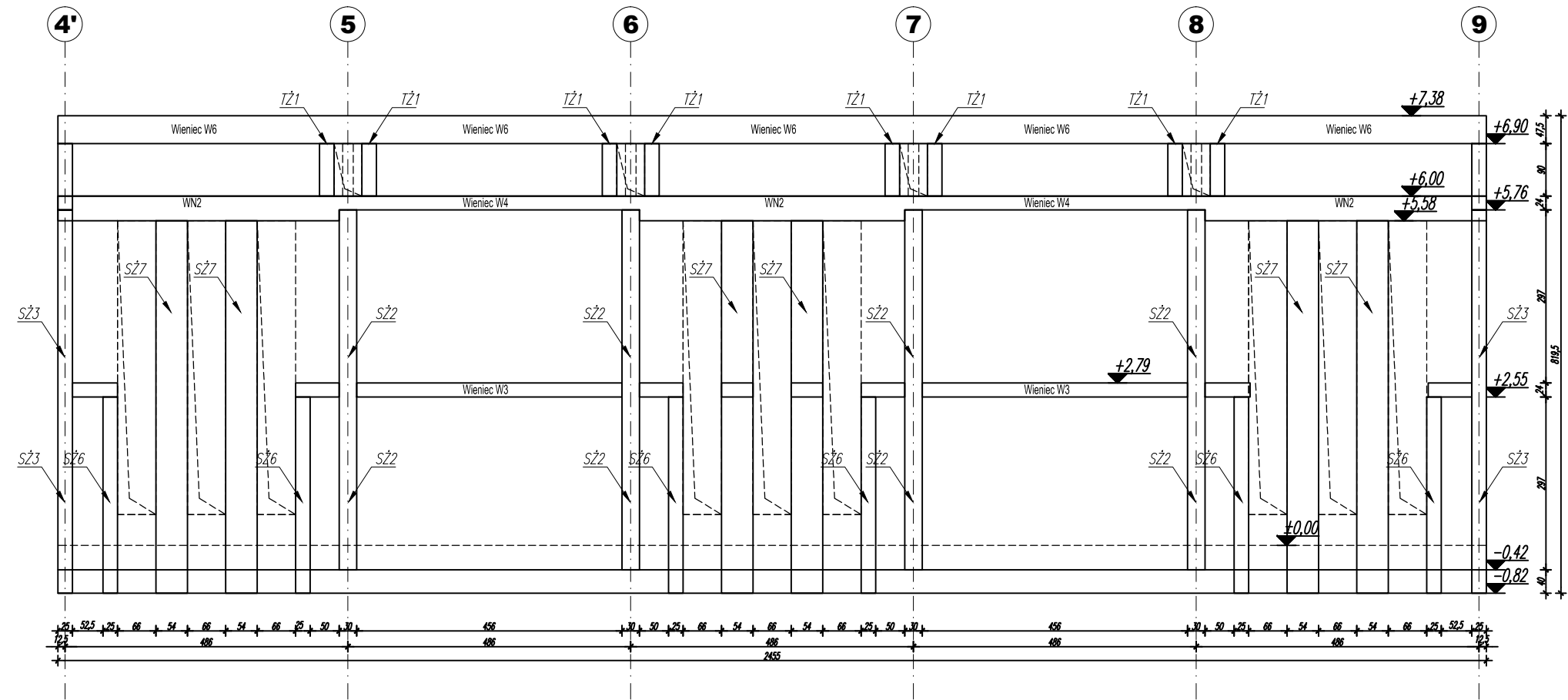


Rozwinięcie ścian w osi E



Rozwinięcie ścian w osi A



BETON C20/25 STAL A-III

UWAGA !
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

3. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży.

4. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a architektonicznymi bądź innymi branżami należy powiadomić projektanta.

5. Otwory w stopach i ścianach wykonać przy uwzględnieniu opracowania części sanitarnej do projektu

6. Wielkość otworów pod kominy podano przy zachowaniu 2cm dylatacji od konstrukcji stropu

L19 - nadproża prefabrykowane (wg specyfikacji producenta)

ŚCIANY KONSTRUKCYJNE:
- murowane z bloczków ceramicznych gr. 25cm

ELEMENTY ŻELBETOWE

W1 - WIENIEC 25/24 (szer./wys.)	poz. dolny +3,57
W1a - WIENIEC 25/91 (szer./wys.)	poz. dolny +3,57
W2 - WIENIEC 19/24 (szer./wys.)	poz. dolny +3,57
W3 - WIENIEC 24/24 (szer./wys.)	poz. dolny +2,55
W4 - WIENIEC 24/24 (szer./wys.)	poz. dolny +5,76
W5 - WIENIEC 24/73 (szer./wys.)	poz. dolny +6,65
Wieniec o zmiennej geometrii	
W6 - WIENIEC 24/47 (szer./wys.)	poz. dolny +6,90

P1 - PODCIĄG 25/35 (szer./wys.) poz. dolny +3,10

WN1 - WIENIEC NADPROŻE 25/24 (szer./wys.)
poz. dolny +3,57
WN2 - WIENIEC NADPROŻE 25/42 (szer./wys.)
poz. dolny +5,58

N1 - NADPROŻE 25/24 (szer./wys.) poz. dolny +5,33

SŻ1 - SŁUP ŻELBETOWY 25/54
SŻ2 - SŁUP ŻELBETOWY 25/30
SŻ3,SŻ4,SŻ5,SŻ6 - SŁUP ŻELBETOWY 25/25

TŻ1- TRZPIENIE ŻELB. 25/25

PRACOWNIA PROJEKTOWA M2 52-016 Wrocław, ul. Rybnicka 16/10		
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W KRĄŻKOWACH		
adres:	Krążkowy 29, 63-600 Krążkowy dz. nr 919/6 i 919/7	data: 07.2018.
inwestor:		stadium: PW
branża:	KONSTRUKCJA	skala: 1:100
projektant:	mgr inż. Łukasz Jurasz upr.nr 161/DOŚ/11	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Szymankiewicz upr.nr 347/01/DUW	
nazwa rysunku:	Rozwinięcie ścian w osiach E i A	Nr rysunku: K/4