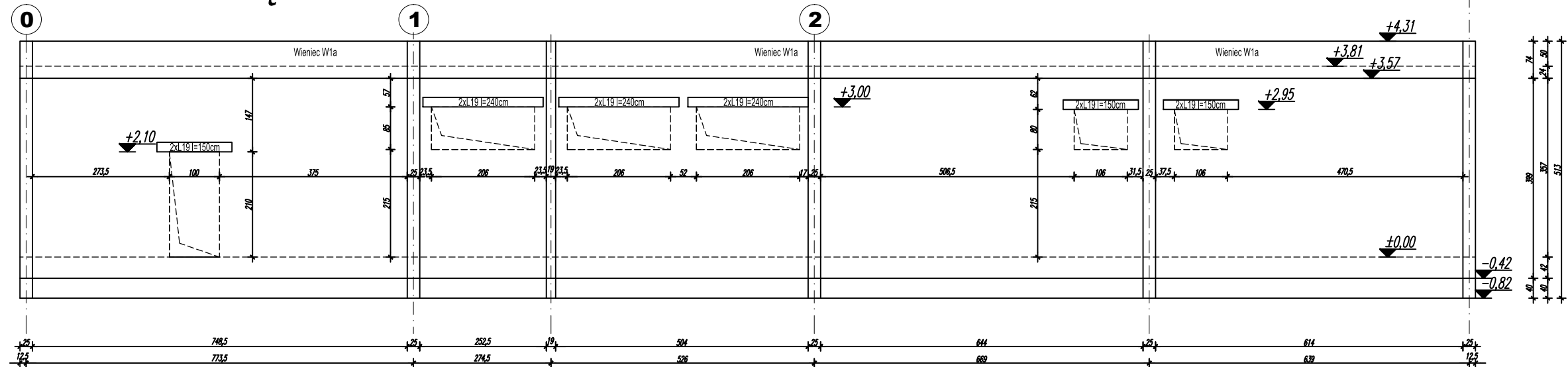
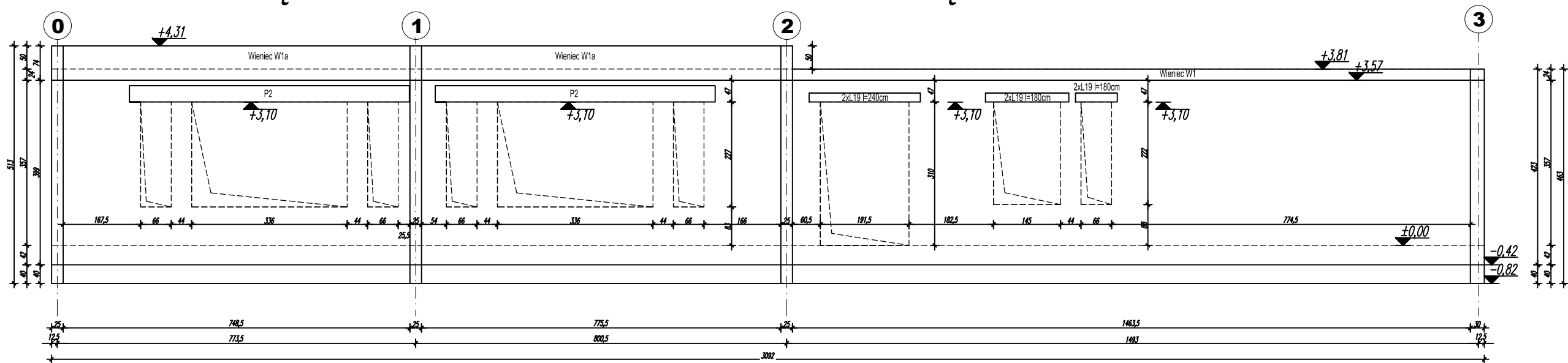


Rozwinięcie ścian w osi d



Rozwinięcie ścian w osi a



Rozwinięcie ścian w osi b

BETON C20/25 STAL A-III

UWAGA !
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- 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
- Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży.
- W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a architektonicznymi bądź innymi branżami należy powiadomić projektanta.
- Otwory w stopach i ścianach wykonać przy uwzględnieniu opracowania części sanitarnej do projektu
- Wielkość otworów pod kominy podano przy zachowaniu 2cm dyktacji 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

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/D05/11	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Szymankiewicz upr.nr 347/01/DUW	
nazwa rysunku:	Rozwinięcie ścian w osiach a, b i d	Nr rysunku: K/6