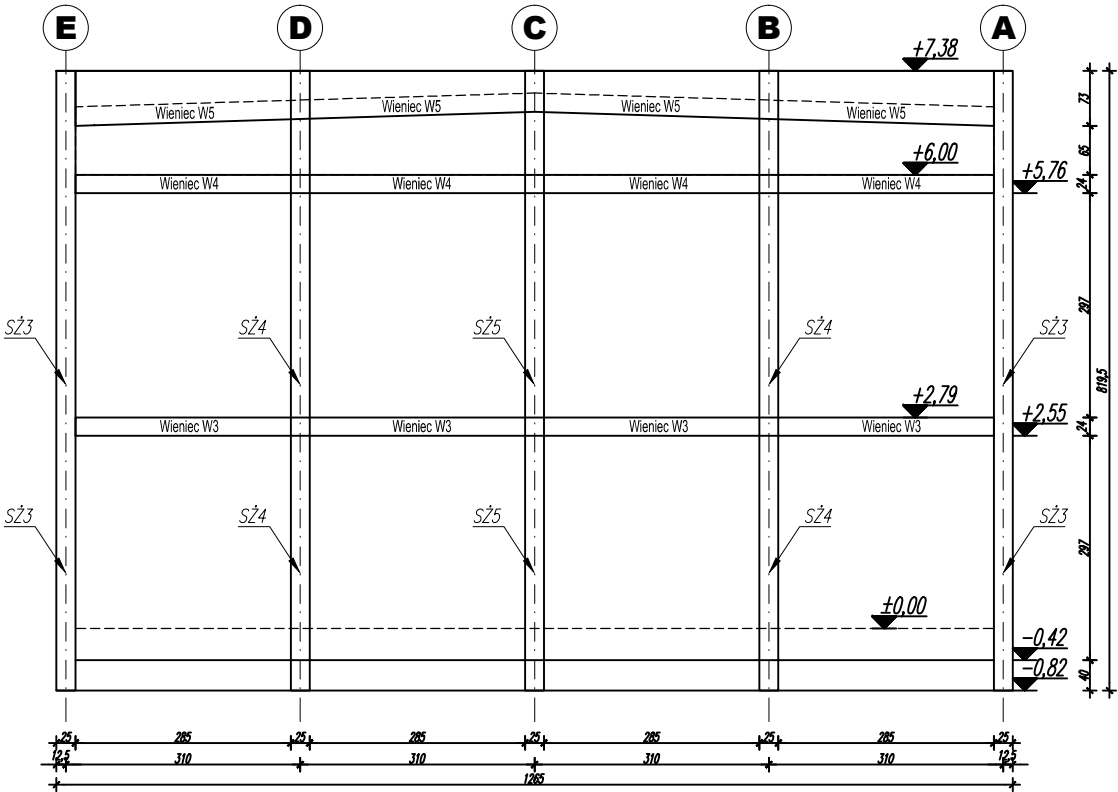
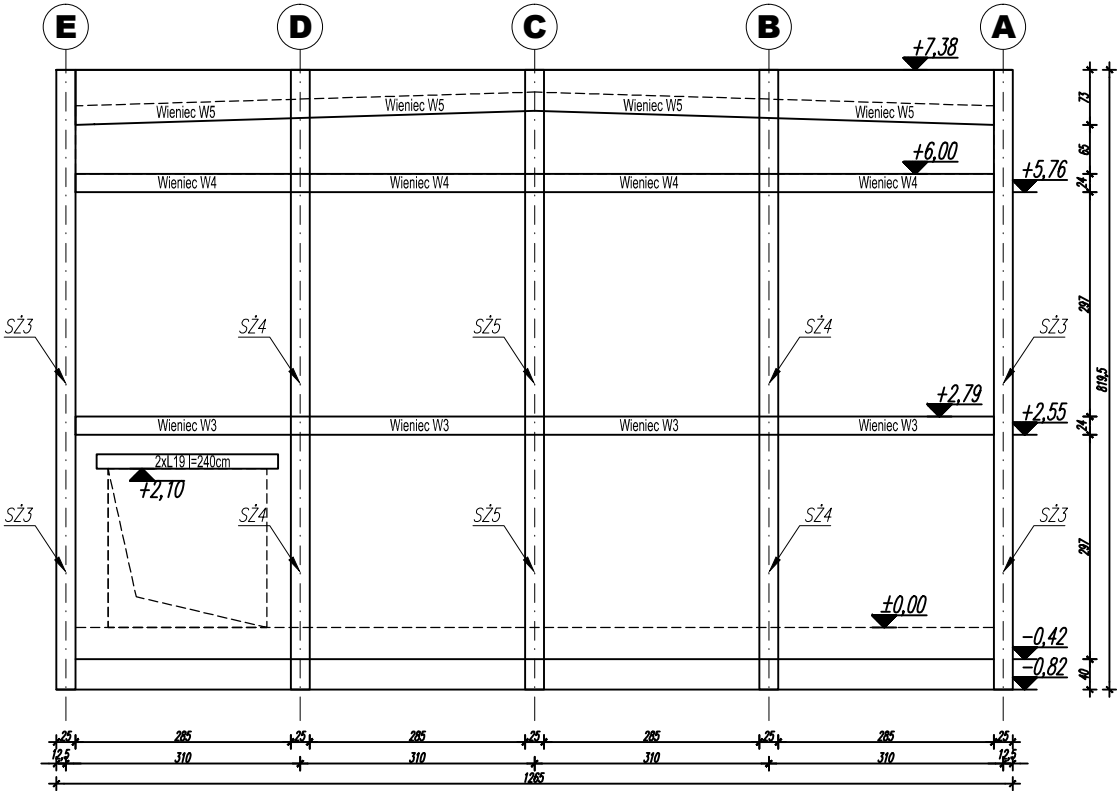


Rozwinięcie ścian w osi 9



Rozwinięcie ścian w osi 4'



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 wykonąć 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<br>52–016 Wrocław, ul. Rybnicka 16/10 |  |                    |
| BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W KRĄŻKOWACH                        |  |                    |
| adres:  | Krążkowy 29, 63–600 Krążkowy<br>dz. nr 919/6 i 919/7 | data:<br>07.2018.  |
| inwestor:   |  | stadium:<br>PW     |
| branża:   | KONSTRUKCJA  | skala:<br>1:100    |
| projektant:   | mgr inż. Łukasz Jurasz<br>upr.nr 161/DOŚ/11          |                    |
| sprawdzający:   | mgr inż. Wojciech Szymankiewicz<br>upr.nr 347/01/DUW |                    |
| nazwa<br>rysunku:   | Rozwinięcie ścian w osiach 9 i 4'                    | Nr rysunku:<br>K/5 |