



Stropy nad parterem/stropodach		
Obciążenie	charakteryst.	obliczeniowe
stałe	2,28 kN/m2	2,94 kN/m2
śnieg	0,72 kN/m2	1,08 kN/m2
masa stropu	3,00 kN/m2	4,02 kN/m2
całkowite stałe	8,28 kN/m2	9,54 kN/m2
całkowite zmienne	0,72 kN/m2	1,08 kN/m2
całkowite	q = 9,00 kN/m2	10,62 kN/m2

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 kominą podano przy zachowaniu 2cm dyktacji od konstrukcji stropu

L19 – nadproża prefabrykowane (wg specyfikacji producenta)
– murowane z bloczków ceramicznych gr. 25cm

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 25/76 (szer./wys.) poz. dolny +3,05

P2 – 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

SZ1 – SŁUP ŻELBETOWY 25/25

SZ2 – SŁUP ŻELBETOWY 25/30

SZ3, SZ4, SZ5, SZ6 – SŁUP ŻELBETOWY 25/25

SZ7 – SŁUP ŻELBETOWY 25/54

TZ1 – TRZPIENIE ŻELB. 25/25

WYKAZ ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH

Lp.	Element	Ilość sztuk
1	Belka nadprożowa L19 L=90	2
2	Belka nadprożowa L19 L=150	12
3	Belka nadprożowa L19 L=180	2
4	Belka nadprożowa L19 L=240	12

PRACOWNIA PROJEKTOWA M2
52-016 Wrocław, ul. Rybnicka 16/10

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W KRĄŻKOWACH

adres: Krązkowy 29, 63-600 Krązkowy
dz. nr 919/6 i 919/7

data: 07.2018.

stadium: PZ

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: RZUT STROPÓW I NADPROŻY

Nr rysunku:

LOKALIZACJA PRZEBIĆ W ŚCIANACH I STROPIE WG PROJEKTU INSTALACJI