

SCHEMAT KONSTRUKCJI 3 PIĘTRA
1:100

Elementy konstrukcyjne:

Rdzenie żelbetowe:			
Rdzeń R1	24x24cm	szt.2	
Płyty żelbetowe:			
Płyta P3	gr.18cm	Hsp: +11.93m	
Wierńce żelbetowe:			
Wieniec W2	24x20cm	Hsp: +11.91m	Lc=183,4mb
Schody żelbetowe:			
biegi	gr.18cm		
spoczniki	gr.18cm		
Szyb windowy SW:			
Rdzeń RW	24x24cm	szt.4	
Wieniec W2	24x20cm	Hsp: +11.38m	Lc=10.5mb
		Hsp: +11.91m	Lc=10.5mb

NADPROŻA PREFABRYKOWANE

oznaczenie	długość	sztuk
L19/N-120	120cm	14
L19/N-150	150cm	8
L19/N-180	180cm	26
L19/N-240	240cm	12

Uwagi:



- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, pozostałymi branżami, oraz opisem technicznym konstrukcji.
- Beton należy zagęszczać mechanicznie.
- Wszystkie wymiary i poziomy, należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi.
- Na wszystkich ścianach murowanych należy wykonać żelbetowy obwódowy wieniec w poziomie stropu.
- Ściany wypełniające przewidywać ze ścianami konstrukcyjnymi stosując np. systemowe łączniki do murów.

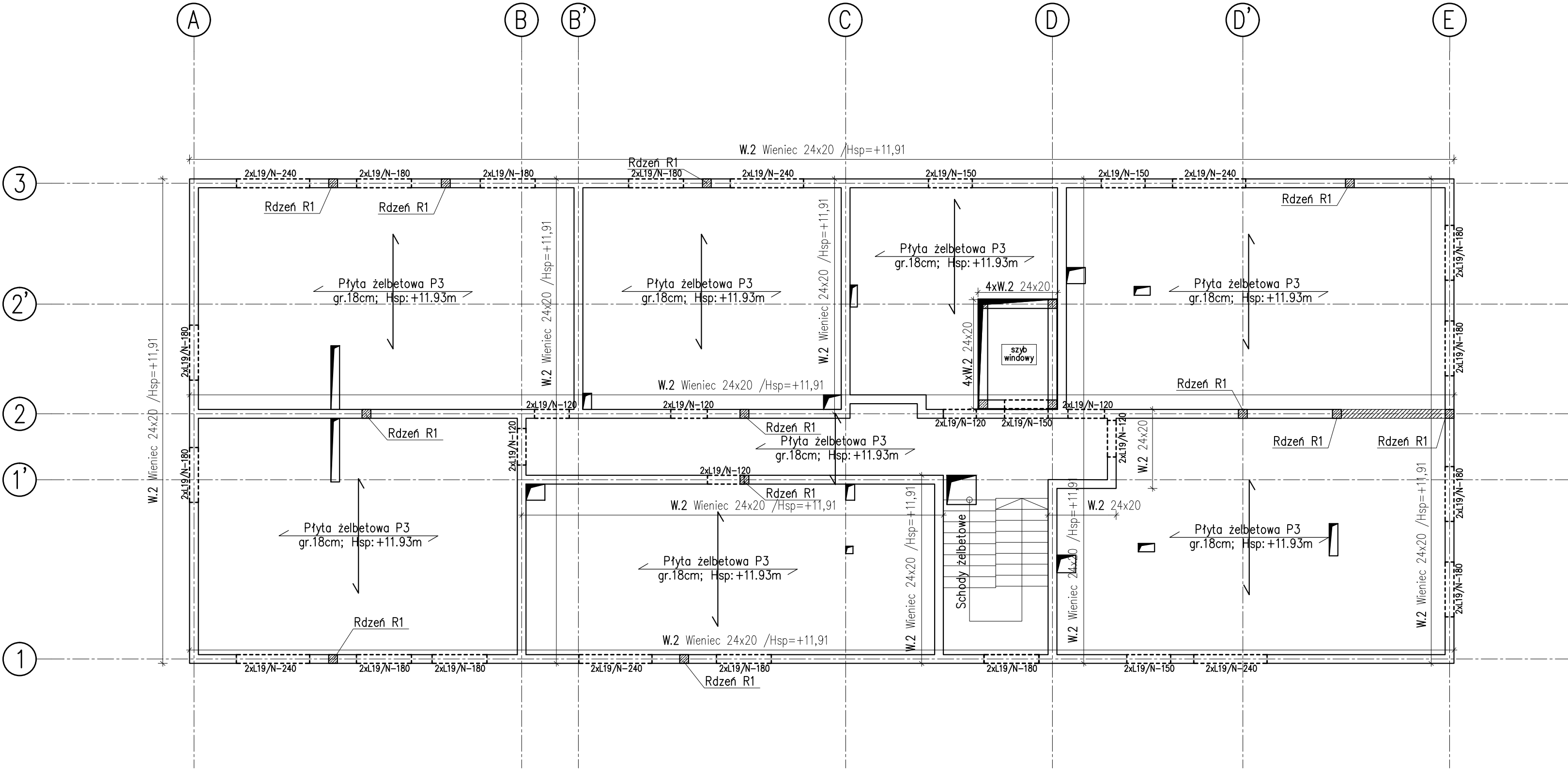
KONBUD

KONSTRUKCJE BUDOWLANE
Łódź, ul. Wólczańska 19

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
u. Pabianicka 81
95-070 Aleksandrów Łódzki

Inwestor:
Aleksandrowski Program Mieszkaniowy sp. z o.o.
ul. 1 maja 28/30, 95-070 Aleksandrów Łódzki

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ł. Staszak	LOD/3367/ PWBKb/17	02.2024	
Spradzający:	mgr inż. P.Kimaczyński	180/99/WŁ		
Skala 1:100	Zawartość arkusza Schemat konstrukcji 3 piętra			Nr ark. K4
	Branża Konstrukcja	Stadium PT-W		



Legenda:

- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE MUROWANE
- KOTWIENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH

Poziom ±0.00: 201.30m n.p.m.

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa B (B500B)
np. B500SP
Śilka E24 kl.20MPa
Klasa ekspozycji: XC1