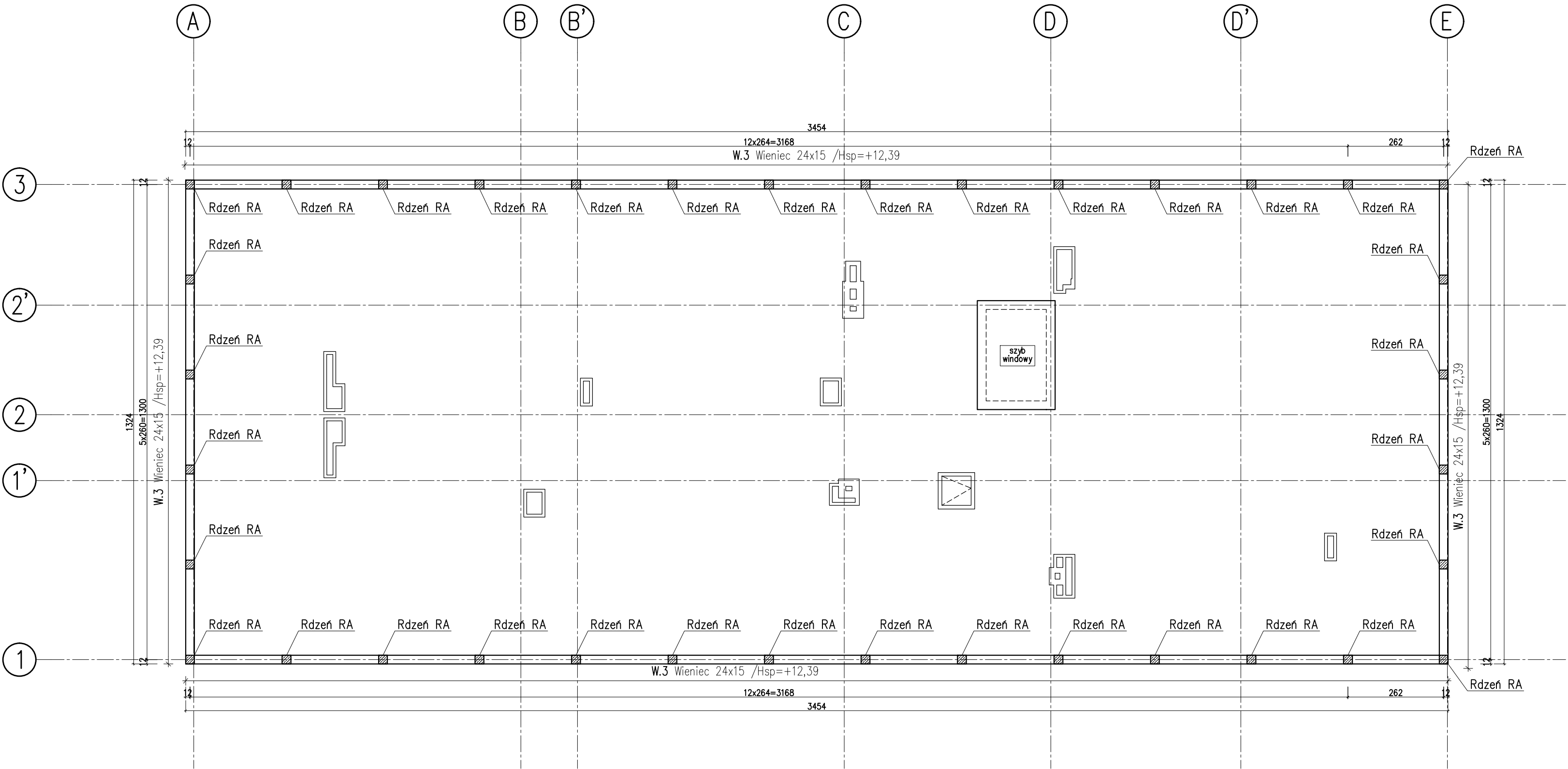


SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPODACHU  
1:100

Elementy konstrukcyjne:

Rdzenie żelbetowe:			
Rdzeń RA	24x24cm	szt.36	
Wieniec żelbetowe:			
Wieniec W1	24x22cm	Hsp: +13,22m	Lc=10,5mb
Wieniec W3	24x15cm	Hsp: +12,39m	Lc=95,6mb
Szyb windowy SW:			
nadszybie windy	gr.20cm		



- 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 obwodowy wieniec w poziomie stropu.

Legenda:

- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE MUROWANE

Poziom ±0.00: 201.30m n.p.m.  
Beton C25/30  
Stal zbrojeniowa B (B500B)  
np. B500SP  
Śilka E24 kl.20MPa  
Klasa ekspozycji: XC1

<div>KONBUD</div> <div>KONSTRUKCJE BUDOWLANE</div> <div>Łódź, ul. Wólczańska 19</div>		<div>Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny u. Pabianicka 81 95-070 Aleksandrów Łódzki</div> <div>Inwestor: Aleksandrowski Program Mieszkaniowy sp. z o.o. ul. 1 maja 28/30, 95-070 Aleksandrów Łódzki</div>		
	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	Zawartość arkusza Schemat konstrukcji stropodachu			Nr ark.
1:100				K5
	Branża	Konstrukcja	Stadium	
			PT-W	