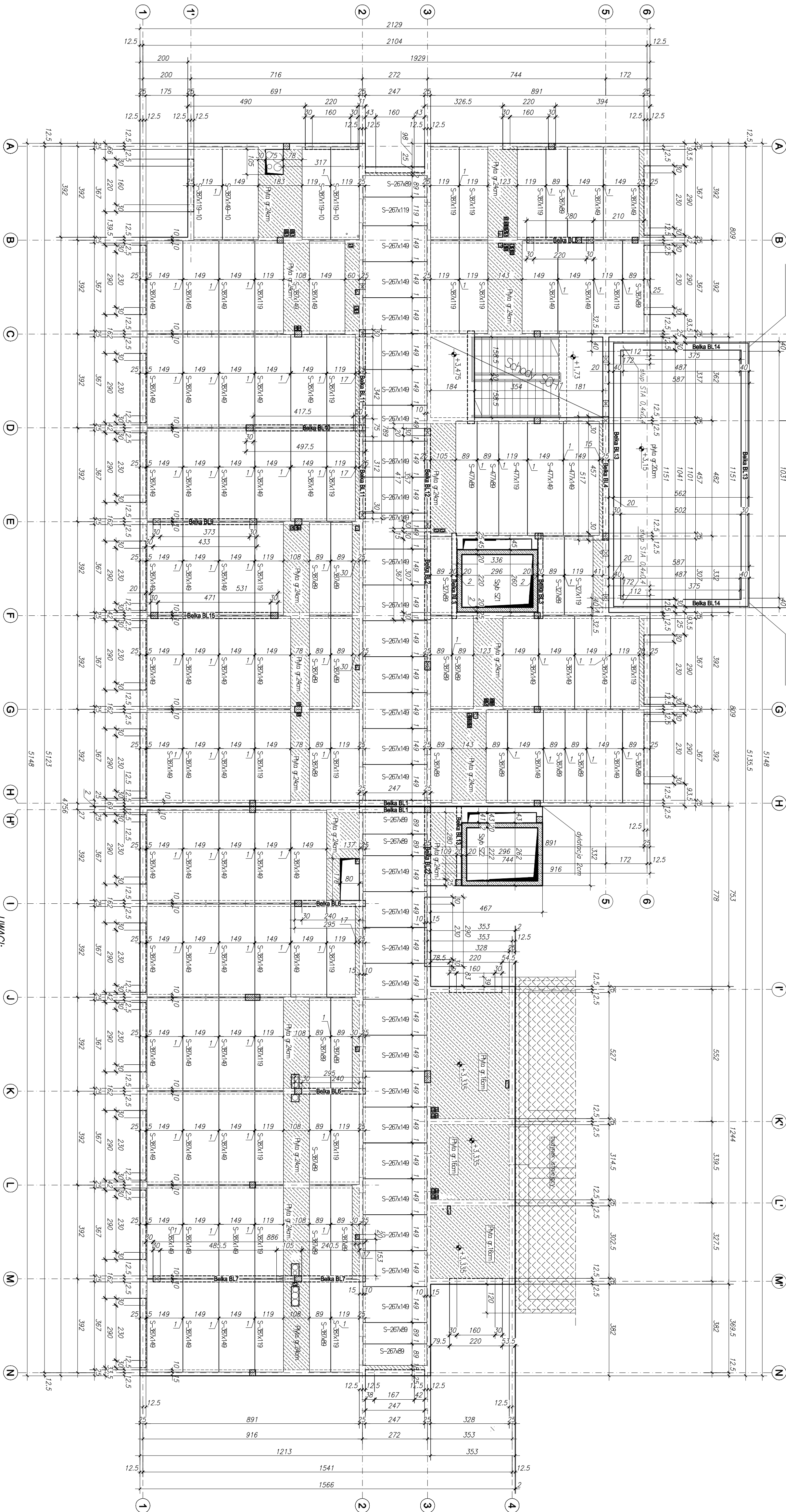


górny poziom stropu w stanie surowym: +3,335  
górny poziom płyty zadaszenia nad wejściem: +3,15



– płyty stropowe kanałowe

- wylewki i płyty monolityczne

$\frac{\gamma + \lambda_{XX}}{D}$  – surowa górną powierzchnia stropu

– kanaly wentylacyjny

STAL: #": A-IIIIN; "Ø": A-I.

BETON: C25/30.

*Otulenie zbrojenia: 20mm–plyty, 25mm–wieniec,*


*nadproža, belki.*

### Rozstaw strzemion w nadprożach:

-20cm -strefa środkowa

Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys.

konstrukcyjnymi oraz rys. architektonicznymi.

 <b>BILBARD PLYNIMYXSE TOMASZ LEKSI</b> ul. Piasek 25, 42-200 Częstochowa, tel./fax (34) 385-80-84, 502-052-071 www.dar.pl    mail: bilbard@dar.pl	
Inwestor: <b>Samorząd woj. Lubelski, Zarząd Woj. Lubelskiej</b> ul. 1-go Maja 13/15, 95-530 Pogorzno	Projekt: <b>001</b>
Obiekt: <b>Realizacja budownictwa Szpitala Powiatowego w Pogorzynie</b> ul. 1-go Maja, 95-530 Pogorzno	Branża: <b>Wzr. dyskusja</b> Kwalifikacja: <b>00</b>
Temat: <b>Konstrukcja stropu nad parkingiem</b>	Data: <b>04.2022</b> Skala: <b>1:100/25</b>
Projektował: <b>mgr inż. Grzegorz Młowski</b> mgr inż. Grzegorz Młowski ul. nr 114 (Cz.-wo)	Opracował: <b>mgr inż. Grzegorz Młowski</b> mgr inż. Grzegorz Młowski
Podpis: _____	Podpis: _____