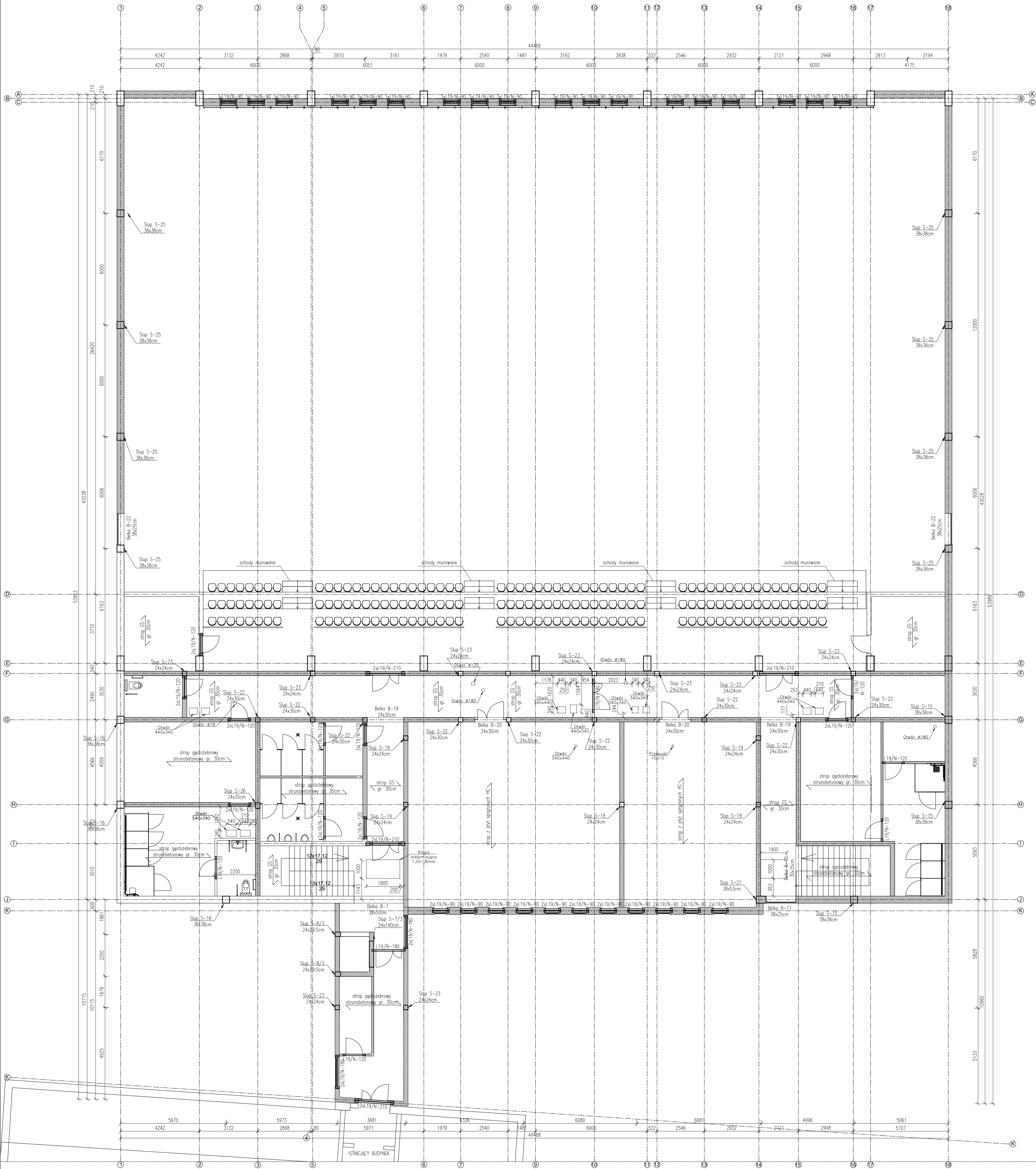


Rzut konstrukcji piętra

skala 1:100



- Beton: C25/30
- Stal zbrojeniowa: A IIIIN (B500SP)
- OTULINA: 3cm i 5cm
- Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
- Należy dokonać koordynacji międzybranżowej.
- Szerokość słupa S-7/3 należy skontrolować po doborze windy i systemu jej mocowania.
- Otworowanie w stropodachu należy skoordynować z branżą instalacyjną.

| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>"VITARO" |  |   |                        |
|----------------------------------|--|---|------------------------|
| Inwestycja                       | Budowa hali widowiskowo sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 479/6, przy ul. Sportowej 8. |   | Data: 24.06.2019       |
|                                  | ul. Sportowa 8, 97-360 Kamieńsk  |   | Skala: 1:100           |
| Adres inwestycji                 | dz. nr ew. 479/6, obręb 0005   |   | Nr rys: K0004          |
| Inwestor                         | Gmina Kamieńsk   |   | Branża / Etap: Kons/PB |
| Adres Inwestora                  | Ul. Wielunska 50, 97 - 360 Kamieńsk  |   | Podpis:                |
| Branża konstrukcyjna             | Temat rysunku: RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA   |   |                        |
|                                  | Projektant   | mgr inż. Dariusz Chachulski<br>nr upr. SULK8304/PWBK/18 |                        |
|                                  | Sprawdzający   | mgr inż. Paweł Grzybek<br>nr upr. LOD/2976/PWBK/16      |                        |
|                                  | Asystent proj.   | mgr inż. Angelika Kala                                  |                        |