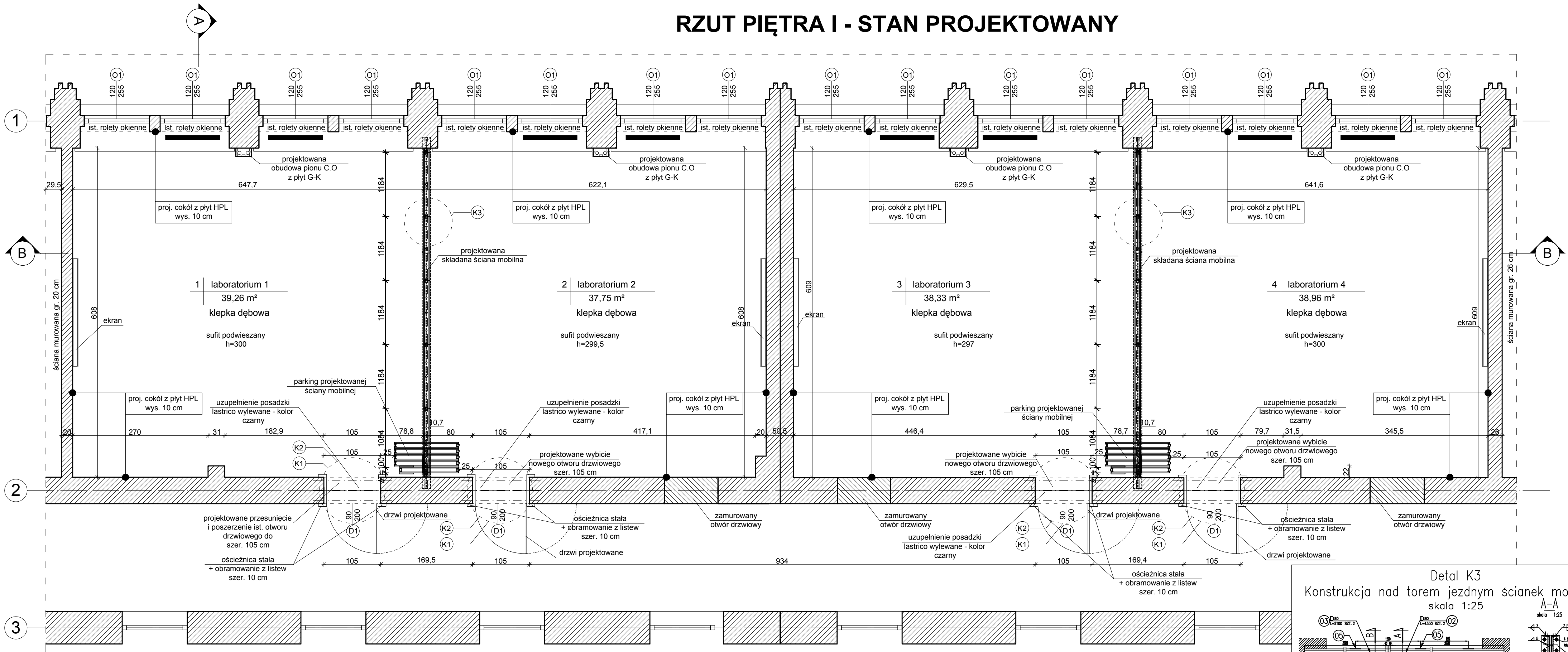


RZUT PIĘTRA I - STAN PROJEKTOWANY



- UWAGA:
- Wymiary sprawdzić w naturze.
  - Sprawdzić zgodność rysunków branżowych.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej oraz Instytutu Techniki Budowlanej);
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
    - instrukcje, świadectwa dopuszczenia, wytyczne, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne produktów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych;
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Rysunki architektury są nadrzędne w stosunku do innych branż

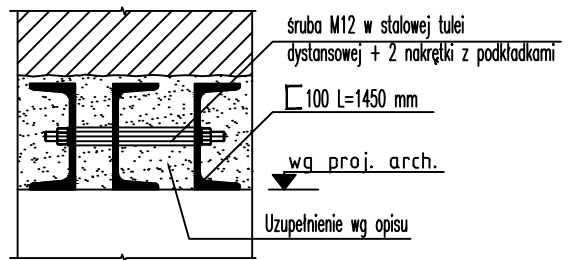
projektowane otwory w ścianach

skala 1:10

Detal K1

Przekrój przez nadproże nad otworem

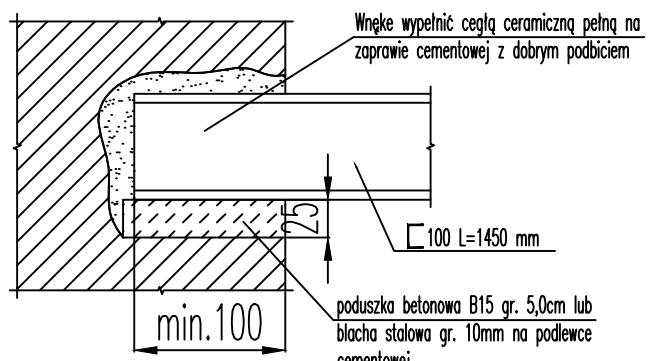
skala 1:10



Detal K2

Oparcie belek na ścianie

skala 1:10



- KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY WYKONYWANIU NADPROŻY:
- Wystemplowanie stropu na długości projektowanego nadproża.
  - Obsadzenie belek nadprożowych w kolejno wykutych bruzdach, na zaprawie cementowej na wysisk.
  - Skręcenie belek na śruby, wyklinowanie górnych pól.
  - Wytrasowanie krawędzi projektowanego otworu za pomocą pil mechanicznych.
  - Wykucie otworu.
  - Wyspaldowanie belek nadproża, owinięcie siatką metalową, otyłkowanie.

Detal K3  
Konstrukcja nad torem jezdnym ścianek mobilnych

skala 1:25

