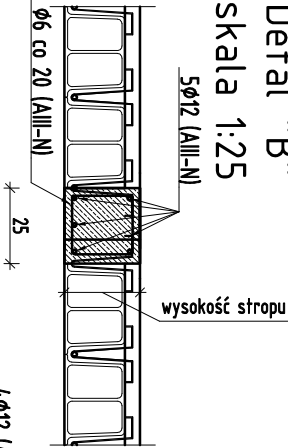
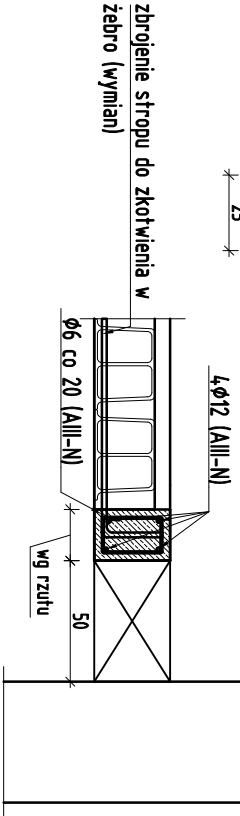


Detal "B"
skala 1:25



Detal "A"
skala 1:25



Wg artwalnej dokumentacji i informacji udzielonych przez zarządcę obiektu stropy wykonano jako żelbetowe monolityczne typu Ackerman. Stan konstrukcji stropu oceniono jako dobry.

Otwory instalacyjne wykonać wg procedury zależnej od układu żeber nośnych stropu gęstożębrowego. Na rysunku przedstawiono dwa warianty istniejącej konstrukcji stropu. Prace należy prowadzić w następujący sposób:

- w pierwszej kolejności należy wykonać odkrywkę stropu i określić kierunek oparcia żeber stropu,
- w miejscu przewidzianych otworów skuć tynk by widoczne były żebra stropu,
- natrasować otwory wg schematu,
- w miejscu wykonywanego otworu przed przystąpieniem do prac strop podstemplować na wszystkich kondygnacjach,
- w pierwszej kolejności należy wybić pustaki, a następnie rozkuć żebra w zakresie otworu i projektowanego wymiaru,
- dolny pręt Ø16 przeciąć i zagiąć do góry w celu zakotwienia w projektowanym żebrze (wymianie),
- wyszalować spód wymiaru, ułożyć zbrojenie zgodnie z detałem i zabetonować,
- po wykonaniu żeber wzmacniających i związaniu betonu stemplowanie stropu można rozbrajać.

UWAGA:

ROZMIESZCZENIE OTWORÓW I ZASIĘG STROPU SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.

WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH, ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, ORAZ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ.

Beton: C20/25,
Klasa ekspozycji: XC1
Otulina: 2,5cm
Stal: AIII-N

| | | | |
|--|--|--------------|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA UL.PRADZYŃSKIEGO 30 15-199 BIAŁYSTOK TEL.502376064 | | | |
| OBJEKT | Budynek Collegium Universum Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku | ZAMAWIAJĄCY: | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku |
| LOKALIZACJA | Teren UMwB przy ul. Mickiewicza 1 w Białymstoku dz. Nr.1744/2 obr. 11Śródmieście | SKALA: | 1:50 18.06.2024 |
| TEMAT | Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na salę seminarijną w budynku DS1 | BRANŻA : | ARCH NR RYS.: |
| BRANŻA | | RYSUNEK: | PROJEKT KONSTRUKCJI KANAŁU INSTALACYJNEGO |
| ARCHITEKTURA | PROJEKTANT Maciej Podbielski mgr inż. PDL/0113/POOS/11 | Podpis | |

PROJEKT KONSTRUKCJI
KANAŁU INSTALACYJNEGO
SKALA 1:50