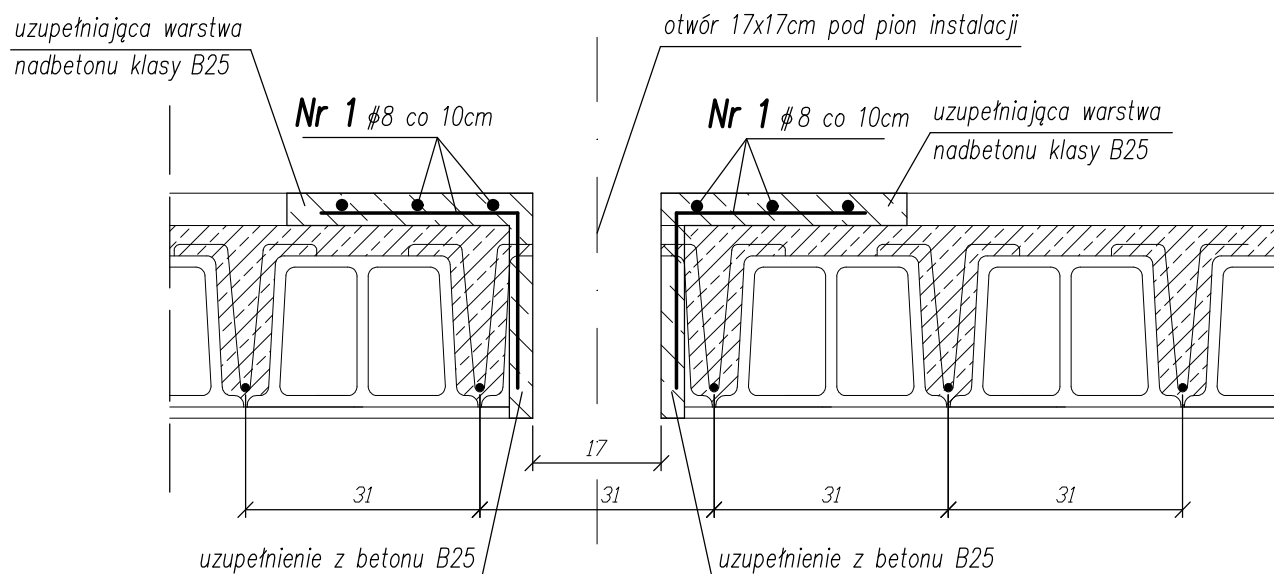


Detal przebicia przez strop typu Ackermann

Szkic przekroju przez przebicie w stropie nad 2, 3 i 4 piętrem pod pion instalacyjny



Uwaga do detalu:

- Otwór naniesiono orientacyjnie. Detal przedstawia szkic zbrojenia w celu zasklepienia ubytków w stropie po wyjęciu całego pustaka pod projektowane przebicie pionu instalacji.
- Jeżeli podczas odkrytki fragmentu stropu okaże się, że układ konstrukcyjny budynku lub technologia wykonania stropu jest inna niż założona w projekcie należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta celem ustalenia rozwiązań zamiennych.

Nr 1 Ø8 mb. 65,0

przy łączeniu zakład min. 30 cm

| Zestawienie stali zbrojeniowej żebrowanej | | | |
|---|-----------------|---------------|----------------|
| Nr pręta | Średnica prętów | Długość pręta | Łączna długość |
| | | | [mb.] |
| | [mm] | [mb] | Ø8 |
| 1 | 8 | 65,00 | 65,0 |
| Masa 1m pręta | | | 0,395 |
| Całkowita masa | | | 25,68 |
| W zestawieniu zwiększono ilość stali o 5% z uwagi na długości zakładów. | | | |

UWAGA:

- Wszystkie wymiary podano w [cm].
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- Na niniejszym rysunku przedstawiono wyłącznie elementy konstrukcyjne. Lokalizację przebić w stropie należy sprawdzić z projektem branży sanitarnej.
- Szczegółowa lokalizacja otworów ustalona będzie na budowie w koordynacji z biegiem pionów instalacji oraz z układem nośnym żebra przebijanego stropu.

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa AIIIIN RB500W

| | | | |
|----------------------|--|-------------|---|
| TEMAT | Budowa instalacji klimatyzacji w części pomieszczeń w budynku (10-20), WIL, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków | | |
| ADRES INWESTYCJI | dz. nr 3/12 obręb: 118 Śródmieście 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24 | | |
| INWESTOR | Politechnika Krakowska 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24 | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków | | <div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div>marzec budownictwo</div> |
| BRANŻA | KONSTRUKCYJNA | | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Robert Firlirski upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr 414/2000 | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Paweł Bochacik | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr MAP/0088/PWOK/10 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | DETAL PRZEBICIA PRZEZ STROP TYPU ACKERMANN. | | |
| SKALA: | 1:10 | NR RYSUNKU: | KBW8 |
| | | DATA: | 06.2017r |