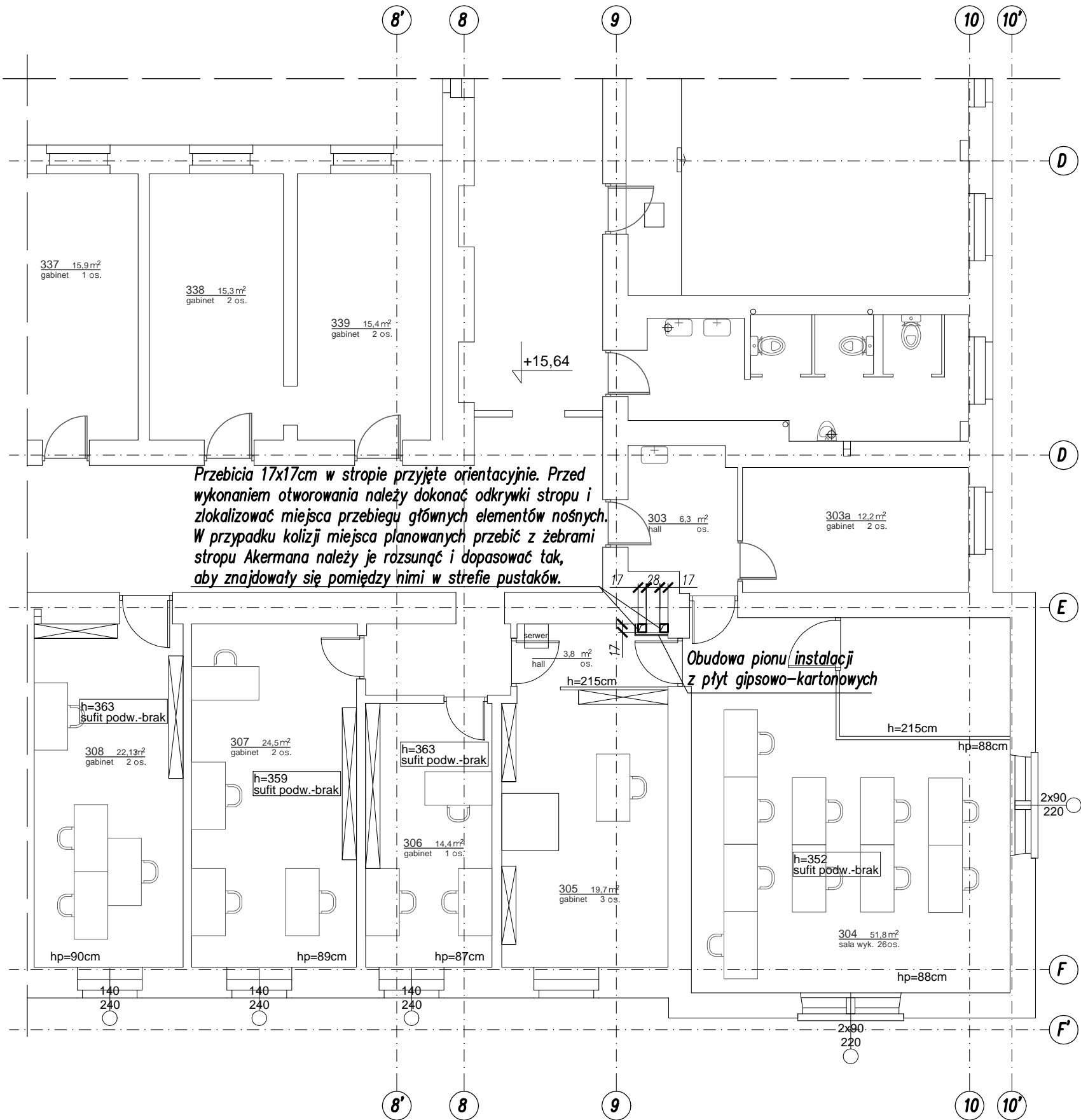


Rzut 3.piętra – strop nad 2.piętre



UWAGA:

1. Wszystkie wymiary podano w [cm].
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. Na niniejszym rysunku przedstawiono wyłącznie elementy konstrukcyjne i architektoniczne. Lokalizację przebieć w stropie należy sprawdzić z projektem branży sanitarnej.
4. Szczegółowa lokalizacja otworów ustalona będzie na budowie w koordynacji z biegiem pionów instalacji oraz z układem nośnym żeber przebieganego 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 | <div>INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo</div> | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCYJNA | | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Robert Firliński 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 | RZUT STROPU NAD 2. PIĘTREM. | | |
| SKALA: | 1:100 | NR RYSUNKU: | KBW1 |
| | | DATA: | 06.2017r |