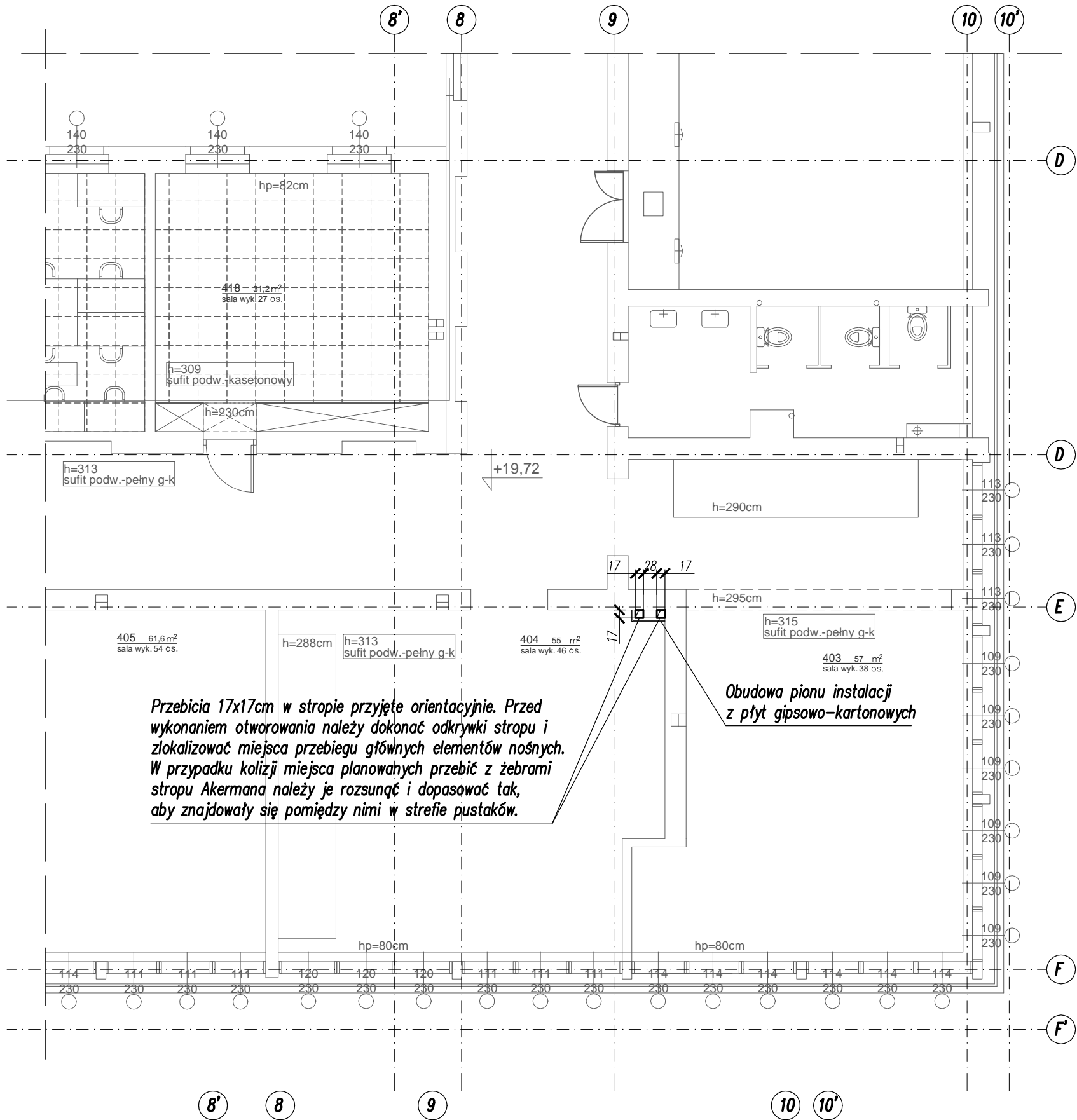


Rzut 4.piętra – strop nad 3.piętre



UWAGA:

1. Wszystkie wymiary podano w [cm].
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. Na niniejszym rysunku przedstawiono wyłącznie elementy konstrukcyjne i architektoniczne. Lokalizację przebieg 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 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	<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 3. PIĘTREM.		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	KBW2 DATA: 06.2017r