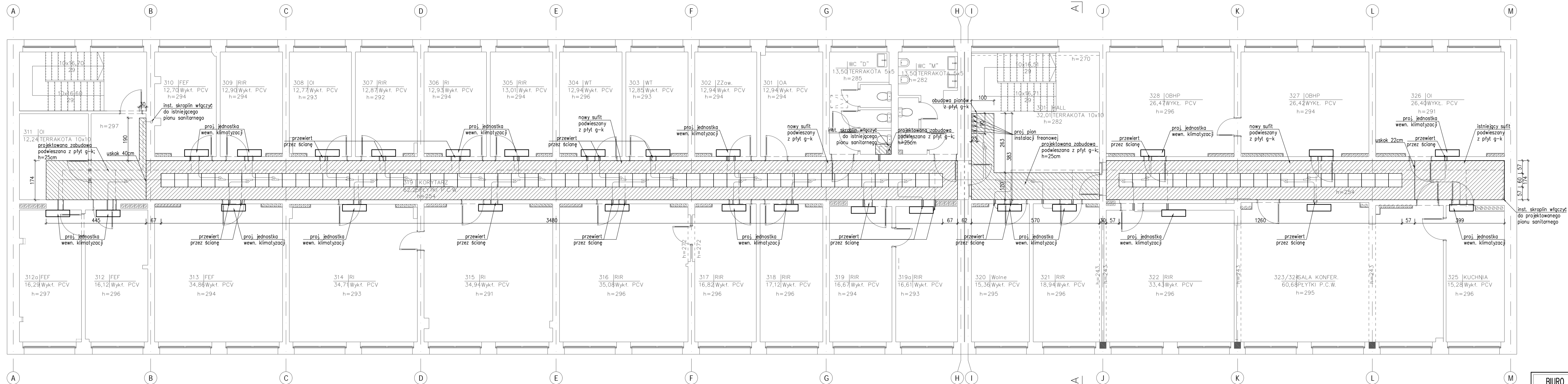
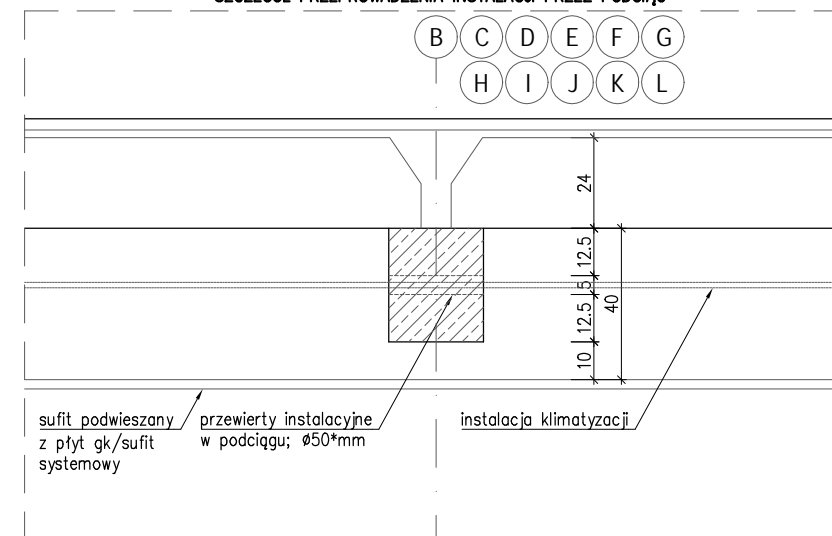


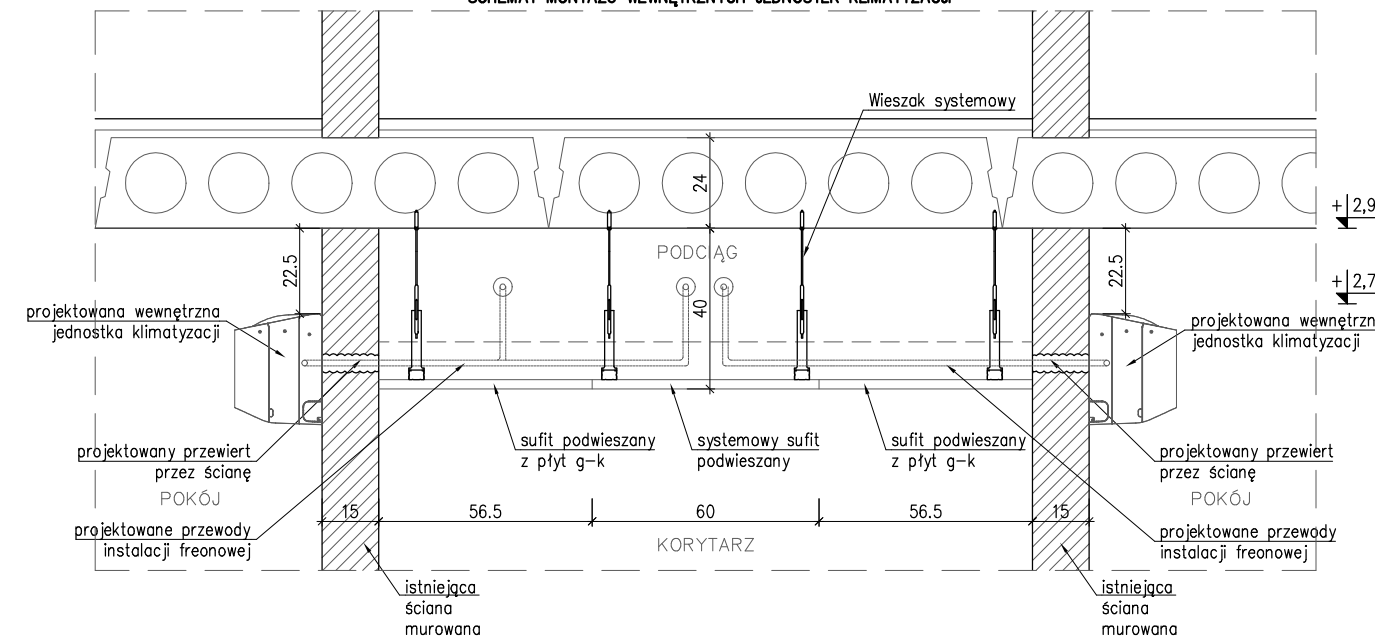
RZUT PIĘTRA III



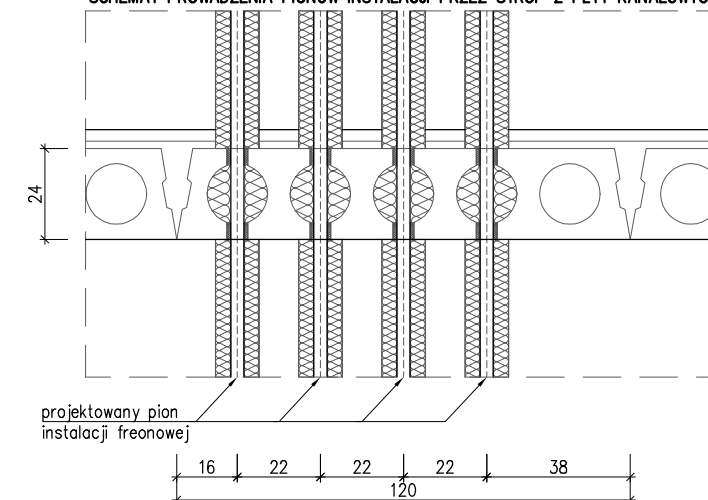
SZCZEGÓŁ PRZEPROWADZENIA INSTALACJI PRZEZ PODCIĄG










SCHEMAT MONTAŻU WEWNĘTRZNYCH JEDNOSTEK KLIMATYZACJI



SCHEMAT PROWADZENIA PIONÓW INSTALACJI PRZEZ STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH



- LEGENDA:

-  instalacja klimatyzacji
 instalacja skroplin
 pion instalacji freonowej
 wewnętrzna jednostka klimatyzacji
 projektowane zabudowy g-k; h=25cm
 istniejące i nowe sufity podwieszane z płyt g-k
 systemowe sufity podwieszane

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin
tel. kom.: 604404865, e-mail: biuro@bifert.pl

OBJEKT	
--------	--

INSTALACJA CHŁODZENIA POMIESZCZEŃ
SIEDZIBY ZWIK Sp. z o.o.

ADRES

Szczecin ul. Golisza 10, dz. nr 1/5
obręb 3023, gmina Szczecin

BRANȚA

KONSTRUKCJA

SKALA 1:100

PROJEKTOWAŁ	
-------------	--

mgr inż. **M. Fert**
Nr uprawnień 116/Sz/200

OPRACOWAŁ

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJE WEWNĘTRZNE – III PIĘTRO

DATA/RFW7.JA

07.2020

NR RYSUNKU

K-5