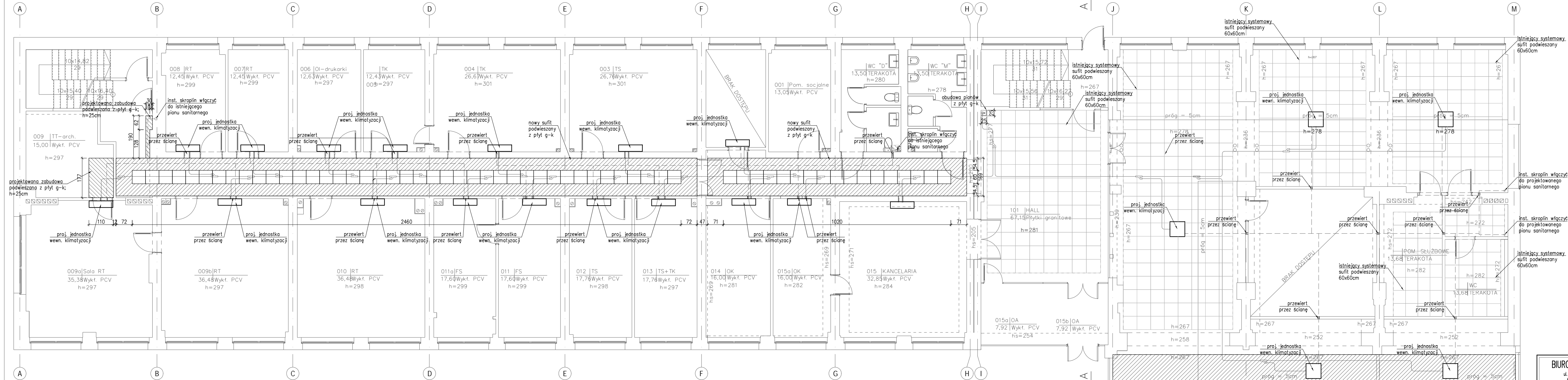
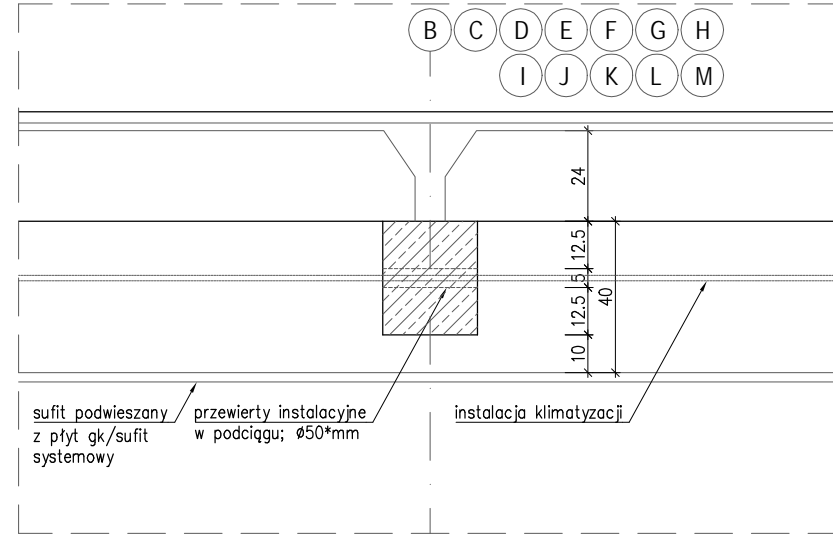


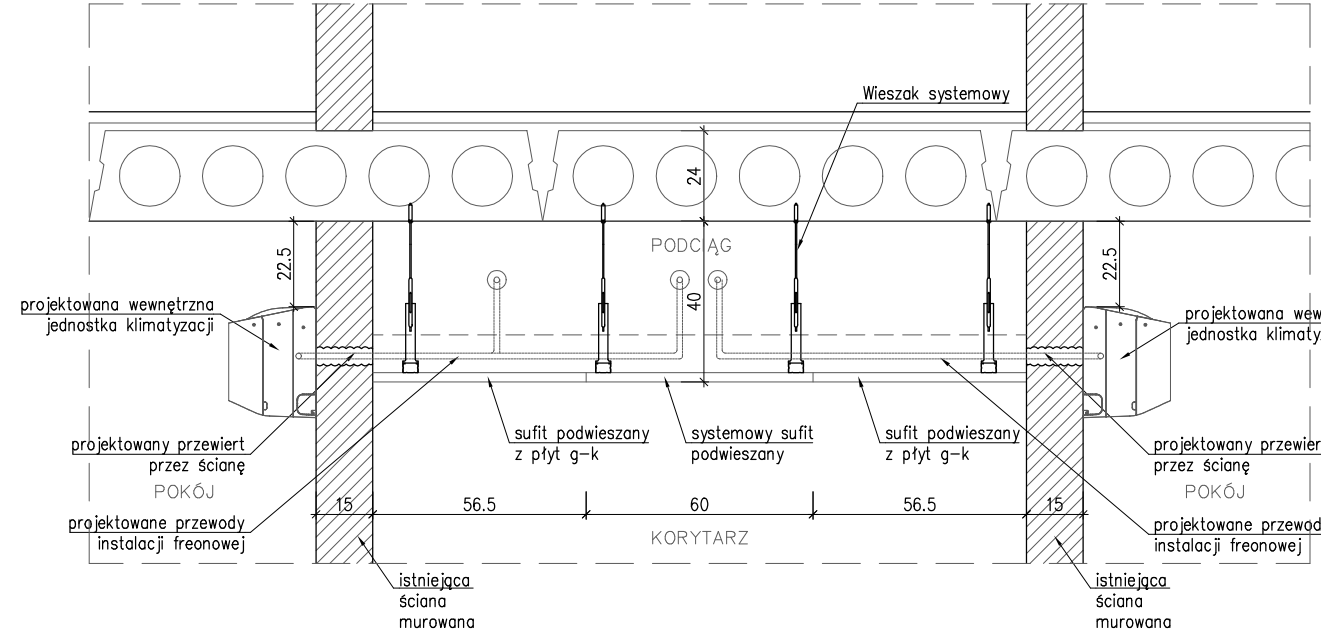
## RZUT PARTERU



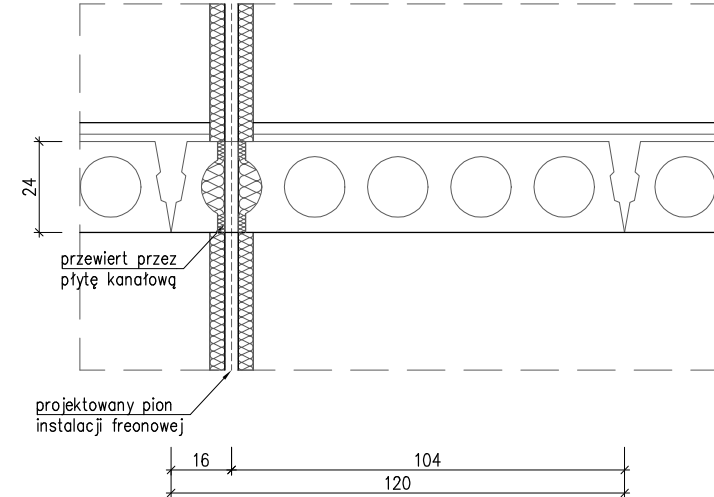
### SZCZEGÓŁ PRZEPROWADZENIA INSTALACJI PRZEZ PODCIĄ








### 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 FFRT

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

#### OBJEKT

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

ADRES

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

BRANŽA

## KONSTRUKCJA

1:100

PROJEKTOWAŁ

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

OPRACOWAŁ:

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

## INSTALACJE WEWNĘTRZNE – PART

DATA/REWZJA

07.2020

NR RYSUNKI

K-2