

Jednostka zewnętrzna chłodzenia
model AOYG12KGC marki Fujitsu
Pel=0,91kW 1/230V/50Hz
czynniki R32 cieczeni gaz 6,35/9,52
m=31kg

Jednostka wewnętrzna chłodzenia
typu ściennego model ASYG12KGBT
marki Fujitsu Qchnom=3,4kW
Pel=0,1kW 1/230V/50Hz
m=10kg
sterowanie pilotem bezprzewodowym.

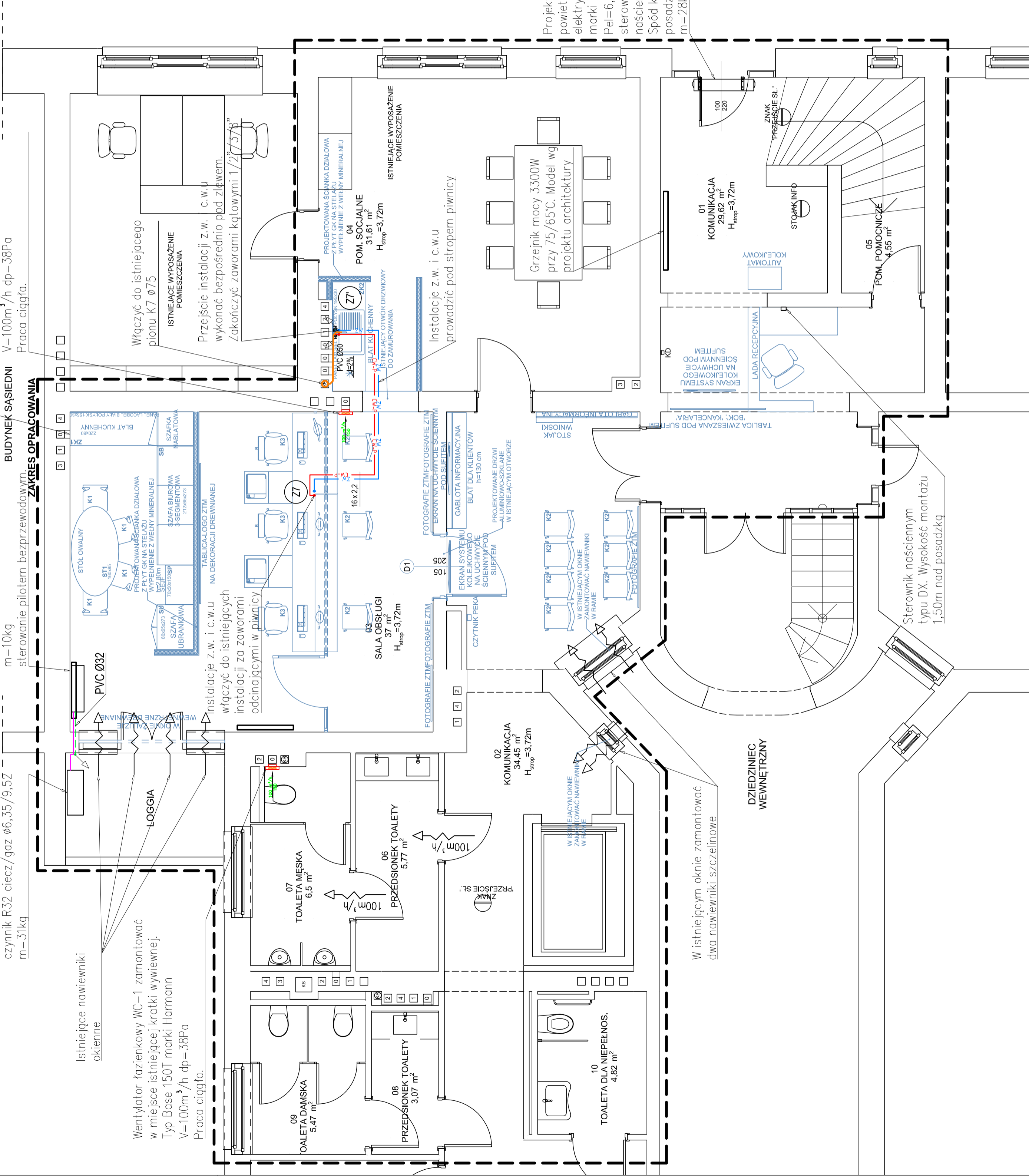
Istniejący wywiew zaslepić
Wentylator fazienkowy WW-1 zamontować
w miejsce istniejącej kratki wywiewnej.
Typ Base 150T marki Harmann
V=100m³/h dp=38Pa
Praca ciągła.

Istniejące nawiewniki
okienne


Wentylator fazienkowy WC-1 zamontować
w miejsce istniejącej kratki wywiewnej.
Typ Base 150T marki Harmann
V=100m³/h dp=38Pa
Praca ciągła.

BUDYNEK SASIEDNI

ZAKRES OPRACOWANIA



- LEGENDA:
- ZW - Instalacja zimnej wody pod stropem
 - CV-P - Instalacja ciepłej wody użytkowej pod stropem
 - CV-P - Instalacja freonowa
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej
 - Instalacja skroplin

Nr rew	Nr Kor	Nazwa korekty			Data
<div><div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAŁ</div><div>Son 13 Poznań, ul. Ściana 7</div><div>tel / fax: +48 61 660 77 31 biuro@bulal.com.pl</div></div></div>					
INWESTYCJA		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PUNKTU OBSŁUGI KLIENTA ZTM POZNAŃ W BUDYNKU PRZY ul. MATEJKI 59 W POZNANIU			
ADRES		ul. MATEJKI 59 POZNAŃ 60-770			
INWESTOR		ZARZĄD TRANSPORTU MIEJSKIEGO W POZNANIU ul. JANA MATEJKI 59 60-770 POZNAŃ			
PROJEKTANT		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: MGR INŻ. TOMASZ KLITKOWSKI UPR. MOP/16PWO/15			
SPRAWDZAJĄCY		INŻ. JERZY W. PIELA UPR. 10071Pw			
BRANŻA		SANITARNIA		PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA		PAŹDZIERNIK 2019		SKALA 1:50	
TREŚĆ RYS.		RZUT PARTERU INSTALACJE WOD-KAN, WENTYLACJI I CHŁODZENIA			
STADIUM		BRANŻA: IS		NR RYS. NR RYS. 1/1	
PW		I		IS-01	
				1/1	
				00	