



SYMBOL	MODEL
B1	FQZHN-01D
B2	FQZHN-01D
B3	FQZHN-01D
B4	FQZHN-01D
B5	FQZHN-01D
B6	FQZHN-01D

Pipe list

SYMBOL	CIECZ	GAZ	DŁUGOŚĆ
P1	Ø9.53	Ø19.1	22.0m
P2	Ø9.53	Ø15.9	1.7m
P3	Ø9.53	Ø15.9	0.7m
P4	Ø9.53	Ø15.9	2.5m
P5	Ø9.53	Ø15.9	5.3m
P6	Ø9.53	Ø15.9	2.1m
P7	Ø6.35	Ø12.7	3m
P8	Ø6.35	Ø12.7	1,8m
P9	Ø6.35	Ø12.7	0,85m
P10	Ø6.35	Ø12.7	1.3m
P11	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P12	Ø6.35	Ø12.7	2,0m
P13	Ø6.35	Ø12.7	5.0m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	Przebudowa pomieszczeń 163-165 dla potrzeb Samorządu Studentów Politechniki Warszawskiej w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej PL. POLITECHNIKI 1 W WARSZAWIE dz. ew. nr 1, obręb 5-05-05		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	SCHEMAT INSTALACJI KLIMATYZACJI INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
BRANŻA:	SANITARNA		
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIEŃ	
mgr inż. Aleksandra Siedlecka		MAZ/0210/POOS/08	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Agnieszka Polakowska		MAZ/0466/POOS/07	
DATA:	SKALA:	NUMER RYS:	REWIZJA:
13.01.2023	BS	W-5	01

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.