

BUDYNEK MIESZKALNY

K2

K3

K1

Rzut parteru

BUDYNEK MIESZKALNY

INWESTOR	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I KOTŁOWNI ŚRODOWISKA
PROJEKTOWA	00-653 WARSZAWA, UL. KOSZYKOWA 20
INWESTOR	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W BUDYNKU ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W WARSZAWIE PRZY UL. KOSZYKOWEJ 20, dz. nr 4, strona 5-12-08
INWESTOR	POLITECHNIKA WARSZAWSKA
INWESTOR	PL. Politechniki 1, 00-661 Warszawa
FAZA	PROJEKT FUNKCYJONALNO-URZĄDOWY
RYSUJEK	OWOCH: DŁUGIY WOP, OFICJALNA WARSZAWSKA
RYSUJEK	PARKON: WYSTAWY, POZIOM PATERU
RYSUJEK	INSTALACJE WENTYLACJI, KLIMATYZACJI I ELEKTRYCZNE
BRANZA	SANITARNIA I ELEKTRYCZNA
Opracował:	NR UPRAWNIEN
mgr inż. Aleksandra Siedlecka	MAZ/0210/P005/08
mgr inż. Tomasz Klinka	FZTS 1316/85
mgr inż. Maciej Siedlecki	
DATA:	01-2023
SKALA:	1:100
NUMER RYS.	PK-02
Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek służy celom PROJEKTOWYM. Nie wolno kopiować bez zgody autora. Nie służy do wykopów z rysunku. Rozpoznaj: rysunek z opisu.	

SZACHT NR2
WENTYLACJA
N1=100m³/h
W2=100m³/h
WYMIARY KANAŁÓW WENT.: 2 x 300x300mm
KLIMATYZACJA
Q_{int}=12kW
PIONY FREGONOWE: gaz/ciecz #38,1/19,1mm

WENTYLACJA WYW. WIG
W2=100m³/h
WYMIARY KANAŁÓW WENT.: 2 x 300x300mm
PIONY WENTYL. GRANT

SZACHT NR1
WENTYLACJA
N1=6 700m³/h
W2=6 700m³/h
WYMIARY KANAŁÓW WENT.: 2 x 1000x400mm
W2=700m³/h
WYMIARY KANAŁÓW WENT.: 2 x 200x200mm
KLIMATYZACJA
Q_{int}=35kW
PIONY FREGONOWE: gaz/ciecz #31,8/19,1mm
PION ELEKTRYCZNY
500x200mm

SZACHT NR5
WENTYLACJA
N1=450m³/h
W2=450m³/h
WYMIARY KANAŁÓW WENT.:
Nalew: 400x900mm
Q_{int}=12kW
PIONY FREGONOWE: gaz/ciecz #54/25,4mm

SZACHT NR4
WENTYLACJA
N1=2 180m³/h
W2=2 180m³/h
WYMIARY KANAŁÓW WENT.:
Nalew: 400x900mm
Q_{int}=12kW
PIONY FREGONOWE: gaz/ciecz #54/25,4mm

WYWIEW Z OKAPU 1 Z MODELARNI
W2=1800m³/h
WYWIEW Z OKAPU 2 Z MODELARNI
W2=700m³/h
WYWIEW Z OKAPU 3 Z MODELARNI
W2=700m³/h

PION ELEKTRYCZNY
300x200mm