



Linia B/Wa-6.2

Wentylator wywiewny;
typ:HF D 400-16D
/HURNER FUNKEN/
Vw=3990m3/h
Ns=1,5kW/400V

Linia B/Wa-8

Wentylator wywiewny;
typ:HF D 560-13D
/HURNER FUNKEN/
Vw=8170m3/h
Ns=3,0kW/400V

B/KL-5

LEGENDA:

- NTK nowa trasa kablowa
- FTK istniejąca trasa kablowa

| | | | |
|----------------------|--|-------------------------|--|
| Stadium | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Investor | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza 61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 1 | | |
| Nazwa rysunku | Automatyka wentylacji - rzut dachu (fragment) | | |
| Obiekt/teren/Projekt | Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu | Adres obiektu | ul. Uniwersyteku Technologii 10 61-614 Poznań |
| | | Projektant/Opieczętował | mgr inż. Grzegorz Rytyer upr. WKP/0405/PWOS/17 spec. inst. sanit. |
| | | Instalacje AKPIA i BMS | mgr inż. Mariusz Orchowowski |
| | | Sprawdzający | |
| Wersja rysunku | A | Data | 09.2021 |
| | | Skala rysunku | 1:100 |
| | | Branża | AKPIA |
| | | Numer rysunku | AKP-03 |