

PROTOKÓŁ Z PRÓBY PRÓŻNIOWEJ INSTALACJI FREONOWEJ KLIMATYZACJI

1. Data wykonania: ...24.04.2024...
2. Budowa: Modernizacja systemu klimatyzacji w pomieszczeniach 415 i 416 na IV piętrze w pawilonie C-1 AGH w Krakowie.
3. Obiekt: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, bud. C-1
4. Typ instalacji: klimatyzacja typu multi FJM prod. SAMSUNG
5. Opis próby: odpompowanie stacją próżniową po wcześniejszej próbie ciśnieniowej
6. Próżnia: -1,0 bar
7. Wynik próby: pozytywny.

Podpis (Wykonawca):

Podpis (Inspektor Nadzoru):

CERTYFIKAT
FGAZ-01/10/00011/16
upr. w zakresie instalowania, konserwacji
oraz serwisowania urządzeń chłodniczych
i klimatyzacyjnych i pomp ciepła

Lenartowicz Grzegorz

Krzysztof Gwoździński