



| LEGENDA:                     |  |
|------------------------------|--|
|                              | Centrala wentylacyjna  |
|                              | Jednostka wewnętrzna klimatyzatora kasetonowa / ścienna        |
|                              | Jednostka zewnętrzna klimatyzatora                             |
|                              | Instalacja chłodnicza (freonowa)                               |
| Qcz=1,97kW<br>Qch=2,2 kW     | Zyski ciepła całkowite<br>Moc chłodnicza jednostki wewnętrznej |
| 1,56/1,08 kW<br>1,58 kW      | Moc chłodnicza całkowita/ jawna<br>Moc grzewcza                |
| Średnica rur:<br>Ø15,9/Ø9,53 | Średnica instalacji freonowej [mm] gaz/ciecz                   |

- UWAGI:
- PRZEWODY CHŁODNICZE W MIEJSCU PRZEJŚCIA PRZEZ ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZEPUSTY O KLASIE ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO Z UWAGI NA SZCZELNOŚĆ OGNIOWĄ, IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ (EI)
  - RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
  - WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
  - WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
  - INSTALACJE I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
  - W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| TEMAT                | Przebudowa budynków administracyjnych oraz rozbiórka i rozbudowa istniejącego obiektu w miejscu planowanej rozbiórki wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach 903 i 904 obr. 2 Górczyn, przy ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 64 i 66 w Gorzowie Wielkopolskim |   |
| ADRES INWESTYCJI     | dz. nr 903 i 904 obr. 2 Górczyn, jedn. ewid. Gorzów Wlkp. 66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 64  |   |
| INWESTOR             | Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej 66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 64  |   |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INSTAL-TECH Marcin Marzec<br>NIP: 864-182-66-20<br>ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków  | www.marzec-budownictwo.pl<br><b>MARZEC</b><br>BUDOWNICTWO |
| BRANŻA               | SANITARNA  |   |
| FAZA                 | PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY   |   |
| PROJEKTANT           | mgr inż. Weronika Pałasz-Kirsek<br>upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0432/PWOS/09  |   |
| SPRAWDZAJĄCY         | mgr inż. Anna Marcińska<br>upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0297/PBS/19   |   |
| TYTUŁ RYSUNKU        | INSTALACJE KLIMATYZACJI<br>BUDYNEK B - RZUT I PIĘTRA (FRAGMENT)  |   |
| SKALA: 1:100         | DATA: 11.2021r.  | NR RYSUNKU: PB.S.B.K-2                                    |