



LEGENDA:	
	Centrala wentylacyjna
	Jednostka wewnętrzna klimatyzatora kasetonowa / ścienna
	Jednostka zewnętrzna klimatyzatora
	Instalacja chłodnicza (freonowa)
$Q_{zc}=1,97kW$ $Q_{ch}=2,2 kW$	Zyski ciepła całkowite Moc chłodnicza jednostki wewnętrznej
1,56/1,08 kW 1,58 kW	Moc chłodnicza całkowita/ jawna Moc grzewcza
Średnica rur: 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 ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO Z UWAGI NA SZCZELNOŚĆ OGNIOWĄ, IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ (EI)
 - RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
 - WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI 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 NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl
BRANŻA	SANITARNA	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY	
PROJEKTANT	mgr inż. Weronika Pałasz-Kirsek upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0432/PWOS/09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Marcińska upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0297/PBS/19	
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE KLIMATYZACJI BUDYNEK B - RZUT PARTERU	
SKALA: 1:100	DATA: 11.2021r.	NR RYSUNKU: PB.S.B.K-1
		STRONA: