



LEGENDA:	
	Centrala z odzyskiem
	Wentylator kanałowy
	Jednostka zewnętrzna klimatyzatora
	Jednostka wewnętrzna klimatyzatora kasetonowa / ścienna
	Element wentylacyjny nawiewny
	Element wentylacyjny wiewny
	Kłapa p.poż. prostokątna / okrągła
	Przepustnica prostokątna / okrągła
$N=50m^3/h$	Nowilew powietrza
$W=50m^3/h$	Wywiew powietrza
$N5+W5$	Oznaczenie systemów
$N=100m^3/h$ $W=50m^3/h$ $N5+W5$	Ilość powietrza przepływającego przez kratki w dwóch powierzchniach efektywnych kratki w drzwiach
$SK=1.92m$	Sp64 kanału (kratki, urządzenia)
$OK=3.57m$	Sp64 kanału (kratki, urządzenia)
$OK=3.57m$	Poziom odniesienia poziom 0,00m budynku
$OK=3.57m$	Od kanału (kratki)
$OK=3.57m$	Poziom odniesienia poziom 0,00m budynku
$OK=3.57m$	Ciśnienie do zdefiniowania na el. wentylacyjnym
$OK=3.57m$	Wartości potwierdzić w trakcie pomiarów i regulacji

- UWAGI:
1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANAMI BRANŻOWYMI.
 2. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 4. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAZY POŻARNEJ.
 5. KANAŁY WENTYLACYJNE NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE IZOLACJĄ CIEPLNĄ (MATERIAŁ 0,035 W/(mK)) WG OPISU TECHNICZNEGO.
 6. PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWANE DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
 7. PRZEWODY WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE W MIEJSKACH PRZEJŚCIA PRZEZ ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWOPOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO Z UWAGI NA SZCZELNOŚĆ OGNIOWĄ, IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ I DYMOSZCZELNOŚĆ (EIS).
 8. PRZEWODY WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE PROWADZONE PRZEZ STREFE POŻAROWĄ, KTÓREJ NIE OBSŁUGUJĄ, POWINNY MIEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANĄ DLA ELEMENTÓW ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH Z UWAGI NA SZCZELNOŚĆ OGNIOWĄ, IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ I DYMOSZCZELNOŚĆ (EIS) LUB POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWOPOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE.
 9. JEŻELI KLAPY PPOŻ. SĄ ZAMONTOWANE W ODEGŁOŚCI OD PRZEGRODY ODDZIELENIA PPOŻ., TO WÓWCZAS KANAŁY OD TEJ PRZEGRODY DO KLAPY NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PPOŻ. ZGODNIE Z WTYCZNYMI PRODUCENTA KLAPY.

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: 884-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	SANITARNA	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY	
PROJEKTANT	mgr inż. Weronika Palasz-Kirsek upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP0432/PWOS09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Marcinińska upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP0297/PBS19	
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE WENTYLACJI BUDYNEK B - RZUT PARTERU	
SKALA: 1:50	DATA: 11.2021r.	NR RYSUNKU: PB.S.B.W-1