



AG2.1 (pom. 05)
 $Q_{ch}=7,1kW$
 dla $+10^{\circ}C$ i $t_z=27^{\circ}C$
 $74kg$
 $P_{ch}=2,88kW$ 400V/230V/50Hz

Średnica rur:
 3/4" 1/2"

RZUT skala 1:100
 BUDYNEK "B" POZIOM -1

LEGENDA:

AG2.2	Jednostka wewnętrzna układu chłodniczego
AG2.1	Jednostka zewnętrzna układu chłodniczego
—	Instalacja chłodnicza (freonowa)
$Q_{ch}=2,5kW$	Moc chłodnicza
6,35/12,7	Średnica instalacji freonowej [mm] ciesz/gaz
---	Projektowana instalacja odprowadzenia skroplin

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)
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI 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 przegrody zewnętrznej pomieszczenia służącego do tymczasowego magazynowania odpadów medycznych w budynku "B" Szpitala Klinicznego we Wrocławiu w celu dostosowania go do zgodności z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi	
ADRES INWESTYCJI	pomieszczenie na odpady, budynek "B", ul. Borowska 213 Działki ewid. nr 77/1, arkusz 14, obręb Gaj, Wrocław, i nr 27/2, arkusz 13, obręb Gaj Wrocław	
INWESTOR	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im Jana Mikulicza - Radeckiego we Wrocławiu, 50-556 Wrocław, ul. Borowska 213	
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 WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Weronika Pałasz - Kirsek upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. upr. nr MAP/0432/PWOS/09	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Marcińska upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. upr. Nr MAP/0297/PBS/19	
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE CHŁODNICZE I KANALIZACYJNE - RZUT	
SKALA:	1:100	DATA: 01.2020r. NR RYSUNKU: PW.S.CH-1 STRONA: