



- AGREGAT VRF SERIA J-IVL
- JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA TYP ŚCIENNY

- INSTALACJA CHŁODNICZA
- INSTALACJA SKROPLIN

opierzenie blaszane o gr. min. 0,5mm

UWAGI

- INSTALCJĘ PROWADZIĆ W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ. PROWADZIĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI.
- W PRZYPADKU BRAKU MIEJSCA NALEŻY PRZEWODZIĆ W BRUZDACH, KORYTACH INSTALACYJNYCH LUB ZABUDOWAĆ PŁYTĄ G-K.
- PRZY UKŁADANIU INSTALACJI PRZEZ GRANICE STREF I ODDZIEŁÓW POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ USZCZELNIENIA W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY.
- NALEŻY ODPROWADZIĆ SKROPLINY OD URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH DO KANALIZACJI SANITARNEJ ZA POMOCĄ POMPEK SKROPLIN.
- LOKALIZACJE STEROWNIKÓW DO JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZACJI UZGODNIĆ NA ETAPIE MONTAŻU.
- MONTAŻ AGREGATÓW OD KLIMATYZACJI NA RAMACH STOJĄCYCH NA DACHU.
- ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO AGREGATÓW W CELU ICH OKRESOWEGO SERWISOWANIA.
- WYKONAĆ PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY DLA PRZEWODÓW CHŁODNICZYCH.
- W GESTII INWESTORA JEST UZYSKANIE WSZELKICH POZWOLEŃ DO WYKONANIA MONTAŻU INSTALACJI KLIMATYZACJI.
- URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIAMI OBOWIAZUJĄCYMI NA DZIEŃ DOSTAWY URZĄDZEŃ.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ OBIEKTU I DOKONANIA KOORDYNACJI MONTAŻOWEJ INSTALACJI KLIMATYZACJI Z INNYMI INSTALACJAMI SANITARNYMI, ELEKTRYCZNYMI ORAZ BRANŻĄ BUDOWLANĄ.
- RYСУNEK CZYTAĆ RAZEM Z OPISEM.

UWAGA:

Odległość wyrzutni dachowych, mierząc w rzucie poziomym, nie powinna być mniejsza niż 3 m od:
– krawędzi dachu, poniżej której znajdują się okna,
– najbliższej krawędzi okna w połaci dachu, najbliższej krawędzi okna w ścianie ponad dachem.

Dolna krawędź otworu wyrzutni z poziomym wylotem powietrza, usytuowanej na dachu budynku, powinna znajdować się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której wyrzutnia jest zamontowana, oraz 0,4 m powyżej linii łączącej najwyższe punkty wystających ponad dach części budynku, znajdujących się w odległości do 10 m od wyrzutni, mierząc w rzucie poziomym

Czerpnie powietrza sytuowane na dachu budynku powinny być tak lokalizowane, aby dolna krawędź otworu wlotowego znajdowała się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której są zamontowane, oraz aby została zachowana odległość co najmniej 6 m od wywiewek kanalizacyjnych.

Centrala wentylacyjna CW1
Nawiew - 2900 m³/h,
Wywiew - 2500 m³/h
Zapotrzebowanie elektryczne:
Wentylator nawiew - 0,68 kW
Wentylator wywiew - 0,68 kW
Nagrzewnica elektryczna - 10,8 kW
Wymiary : Szer. x Wys. x Dł. - 950mm x 1270mm x 2300 mm
Masa: 406kg
Wymiennik przeciwprądowy sprawność odzysku 86,8%

Archika Pracownia Architektoniczna Karol Szykowny Al. Armii Krajowej 2A; 83-200 Starogard Gd. tel./fax 58 -56-121-70 tel. kom. 695-923-938 e-mail: archika@interia.pl	Nazwa obiektu budowlanego:	BUDUNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAZY POZARNEJ W SKÓRCZU		
	Projektant: (branża sanitarna)	mgr inż. Agnieszka Tomczyk nr upr. POM/0210/POOS/08		
	Projektant sprawdzający: (branża sanitarna)	mgr inż. Mateusz Formella nr upr. POM/0266/PWBS/18		
	Treść rysunku:	RZUT DACHU- INSTALACJE SANITARNE		
	Data:	10 marzec 2024r.		
		Branża: sanitarna	Skala: 1:100	Rys. nr S.12