



UWAGI

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

LEGENDA

- nawiew przez otwory w drzwiach o przekroju 220 cm²
- anemostat wentylacji mechanicznej wywiewnej
- anemostat wentylacji mechanicznej nawiewnej

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EIS) wymaganą dla tych elementów.

Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego (klatki schodowe, węzeł cieplny), dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60, a nie będących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia.

Przepusty instalacyjne w szachtach należy zabezpieczać do wymaganej klasy odporności ogniowej dla pomieszczenia stanowiącego odrębną strefę pożarową i pomieszczeń wydzielonych pożarowo.

Obudowy pionów instalacyjnych przebiegających w obrębie jednej strefy pożarowej powinny być wykonane z materiałów odpornych na działanie ognia np. ognioodpornych płyt gipsowo-kartonowych EI 15. Konieczne jest też stosowanie specjalnych kłap i drzwiczek rewizyjnych – niepalnych.

Do wykonania zabezpieczeń przepustów rur niepalnych, przewodów instalacji elektroenergetycznej należy zastosować masy pęczniące w wymaganej klasie z wykonaniem wskazanym w instrukcji producenta tych mas.

Do wykonania zabezpieczeń przepustów rur palnych należy zastosować opaski pęczniące, w wymaganej klasie, z wykonaniem wskazanym w instrukcji producenta tych zabezpieczeń.

Archika Pracownia Architektoniczna Karol Szykowny <small>Al. Armii Krajowej 2A; 83-200 Starogard Gd. tel./fax 58 -56-121-70 tel. kom. 695-923-938 e-mail: archika@interia.pl</small>	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 PIETRA- INSTALACJA WENTYLACJI MECH.		
Data:		10 marzec 2024r.		Branża: sanitarna Skala: 1:100 Rys. nr S.10

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wydanku 100 m³/h
kanał wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku