

1. Miejsca otworów realizujemy nie później niż: zamontować wstępnie nie dłużej niż 10 dni przed rozpoczęciem robót. W przypadku konieczności wykonania prac przygotowawczych przed rozpoczęciem robót, należy wykonać je wcześniej. W przypadku konieczności wykonania prac przygotowawczych przed rozpoczęciem robót, należy wykonać je wcześniej. W przypadku konieczności wykonania prac przygotowawczych przed rozpoczęciem robót, należy wykonać je wcześniej.

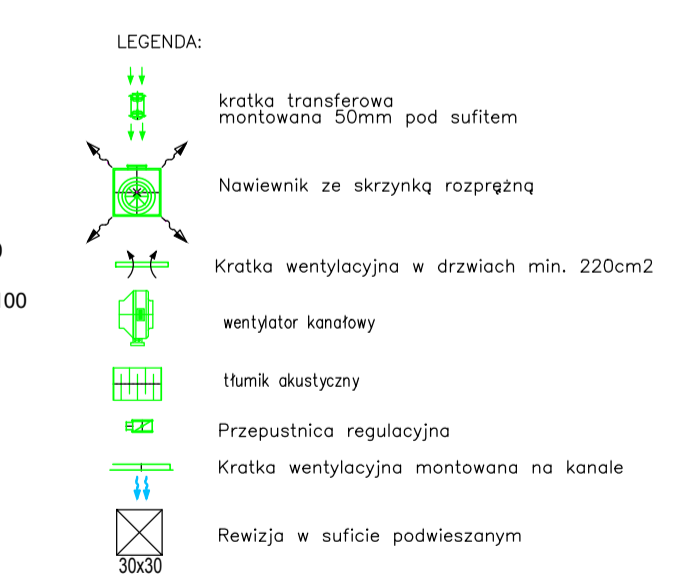
Minimalne wymiary otworów w ścianach i sufitach

ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	MINIMALNE WYMIARY OTWORU W SUFICIE
100	100	100
125	125	125
150	150	150
200	200	200
250	250	250
300	300	300

Minimalne wymiary otworów w ścianach i sufitach (przekładnym)

ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	MINIMALNE WYMIARY OTWORU W SUFICIE
100	100	100
125	125	125
150	150	150
200	200	200
250	250	250
300	300	300

- UWAGA:
1. Podjęcie do urządzeń (nawiewniki i wywiewniki) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją sufitu podwieszanego (lokalizacja lamp).
 2. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary poszczególnych instalacji.
 3. Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszystkie nieprawidłowości skorygować z nadzorem autorskim.
 4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
 5. Centralę, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymaganiami producenta i tabelami dołączonymi. Odstępstwa uzgodnić z nadzorem autorskim.
 6. Przewodzenie wysokociśnieniowych przewodów koordynować międzybranżowo z nadzorem autorskim.
 7. Lokalizację wewnętrznych jednostek klimatyzacji pokazaną w projekcie jest zrytualizowana i należy ją odpowiednio do aranżacji pomieszczeń na etapie projektu wykonawczego. Podjęcie do urządzeń należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją pomieszczeń i sufitu podwieszanego.
 8. Wszystkie przepusty instalacyjne w przejściach między strefami przeciwdziałającymi powiny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymagania dla tych elementów.



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE SŁUŻĄCE ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ, PUBLICZNEJ OCHRONY ZDROWIA ORAZ OPIEKI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM Czerwonak, ul. Gdyńska dz. nr geod. 64, 63/1, 63/2; ark. 8, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: MICHONOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI ul. GABRIELI 2, 87-741 PŁOŃSK, TEL./FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ryszard Kądziewicz
OPRACOWAŁ: inż. Michał Kassner
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dariusz Zduńek

DATA I PROJEKT: 03.2018
BUDYSEK NR: S-01

BRANŻA: sanitarna
STADIUM: proj. wykonawczy
IND. 0453
DATA: 03.2018
SKALA: 1:50