



UWAGI
Wszystkie otwory w stropie pod przejścia instalacji nie mogą naruszać zebra prefabrykowanego płyt korkowych stropowych.
Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach, należy weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem.
W celu prawidłowej wentylacji, wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy szczelnie zabezpieczyć.
Istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej, które nie są używane należy zamurować.
Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.
Rewizje wykonać w miejscach łatwo dostępnych umieszczonych wg punktu w opisie. Wykonanie i montaż.
W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazanej stolce drzwiowej wykonać elementy transferowe (krutki transferowe lub drzwi z podciąganiem).
Do wszystkich elementów typu rewizja, amortuza na instalacji zachować dostęp.
Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjne – materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe. Zamawiający i wykonawca ma prawo zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużenia cieplnego (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
Przejścia instalacyjne nie uwzględnione w konstrukcji wykonać wiertnicą. Projekt chroniony prawem autorskim.
W PRZYPADKU JAKIEKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI Należy KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

60m³/h	opis instalacji wentylacji (wydatek i średnica)
60m³/h	anemostat/żmierz/krutki
60m³/h	instalacja wentylacji nawiewnej
60m³/h	instalacja wentylacji wyciągowej
60m³/h	instalacja wentylacji – czepienia
60m³/h	instalacja wentylacji – wyrzutnia
60m³/h	nawiewnik (typu anemostat)
60m³/h	wywieńnik (typu anemostat)
60m³/h	czepienia ścienna
60m³/h	przepustnica
60m³/h	rewizja
60m³/h	wentylator wyciągowy Harman typ Base 120 V=50m³/h, P=18W 230V, M=1,1kg – praca wraz ze światłem, ze złąką czasową 5 min.
60m³/h	wentylator kanałowy
60m³/h	kratka transferowa w drzwiach
60m³/h	nawiewnik szczelniny w oknie
60m³/h	przejście odporności ogniowej równe odporności przegrody



Nowa zamierzenia inwestycyjna:
Budowa Centrum Integracji Społecznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianą do realizacji na działkach o nr ewidencyjnym 61/10, 61/6, 62/3, 61/8, 63 położonych w miejscowości Kruszyn (obręb ewidencyjny 0012 Kruszyn) - gmina Włocławek

Adres lokalizacji:
Województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina Włocławek, działki nr 61/10, 61/6, 62/3, 61/8, 63 obręb 0012 Kruszyn.

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królewicka 7, 87-800 Włocławek

Projektant:
MGR INŻ. RAFAL MARCINIAK
UPR. BUD.NR MAZ/0425/PWBS/15

Sprawdzający:
MGR INŻ. MONIKA ANUSZCZYK
UPR. BUD.NR ŁD/3779/PWBS/19

Typ:
Projekt techniczny

Strona:
Sanitarna

Wzrost:
Rzut parteru- instalacja wentylacji

Skala:
1:100

Data:
12.12.2021r.

Numer:
S04

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektanta i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.