



UWAGI
Wszystkie otwory w stropie pod przejścia instalacji nie mogą naruszać żebier pofabrykowanych płyt korytkowych 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 wykonaj w miejscach łatwo dostępnych umieszczonych wg punktu w opisie. Wykonanie i montaż.
W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazanej stolarni drzwiowej wykonać elementy transferowe (kratki transferowe lub drzwi z podcięciem). Do wszystkich elementów typu rewizja, armatura 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 wydłużeń cieplnych (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.

LEGENDA

60m ³ /h Ø100	opis instalacji wentylacji (wydatek i średnica anemostatu / wymiary kratki)
	instalacja wentylacji nawiewnej istniejącej
	instalacja wentylacji wyciągowej istniejącej
	kratka nawiewna
	kratka wyciągowa

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE WZROZOWE Z PRZEDZIAŁEM BEZ ZOSTAĆ WŁAŚCIELCĄ DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.					
PROJEKT: Remont wentylacji mechanicznej w budynku warsztatu B w Dziale Remontów i Konserwacji					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul. Ks. J. Schulza 5 85-315 Bydgoszcz					
INWESTOR: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. ul. Ks.J. Schulza 5, 85-315 Bydgoszcz					
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut przyziemia – inwentaryzacja instalacji wentylacji					
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA: MAZ/0425/PWBS/15	PODPIS:			
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Ziętek	UPRAWNIENIA: LOD/2040/PWOS/12	PODPIS:			
ASYSTENT: mgr inż. Joanna Pysera	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
BRANża: SANITARNIA	TYTUŁ: PT	SKALA: 1:100	DATA: 10.2022	ROZMIAR ARKUSZA: 420x680	NR RYSUNKU: 1501
STRONA:					