


UWAGI
Wszystkie otwory w stropie pod przebiegiem instalacji nie mogą naruszać żebra prefabrykowanego płyty korytkowych stropowych.
Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach, należy weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem.
W celu prawidłowej wentylacji, wszystkie przebiegi kanałów przez ściany i stropy należy szczególnie 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 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).
Przebiegi 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

 KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL	
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 Cieplnej sp. z o.o. ul. Ks.J. Schulza 5, 85-315 Bydgoszcz	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut dachu – inwentaryzacja instalacji wentylacji	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA: MAZ/0425/PWBS/15
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Ziętek	UPRAWNIENIA: LOD/2040/PWOS/12
ASISTENT: mgr inż. Joanna Pysera	UPRAWNIENIA:
BIURO: SANITARNIA	FAZA: PT
SKALA: 1:100	DATA: 10.2022
ROZMIAR ARKUSZA: 420x680	NR RYSUNKU: 1502
STRONA:	