



UWAGI  
Wszystkie otwory w stropie pod przebiegiem instalacji nie mogą naruszać żebier prefabrykowanych płyt korytkowych strapowych.  
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 szczelnie zabezpieczyć.  
Istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej, które nie są używane należy zamurować.  
Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.  
Rewizje wykonać w miejscach łatwo dostępnym 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 wyciepnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).  
Przebiegi instalacyjne nie uwzględnione w konstrukcji wykonać wieńciami.  
Projekt chroniony prawem autorskim.  
W PRZYPADKU JAKIEKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI Należy KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.

60m <sup>3</sup> /h	opis instalacji wentylacji (wydatek i średnica anemostatu
Ø100	/wymiary kratki)
	projektowana instalacja wentylacji nawiewnej technologicznej
	projektowana instalacja wentylacji wyciągowej technologicznej
	projektowana instalacja wentylacji nawiewnej projektowanej
	projektowana instalacja wentylacji wyciągowej projektowanej
	projektowany nawiewnik (typu anemostat)
	projektowany wywiewnik (typu anemostat)
	projektowana kratka nawiewna, ścienna
	projektowana kratka wyciągowa, ścienna
	instalacja glikolowego odzysku ciepła
	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 INWESTYCJA: 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 dachu – projektowana instalacja wentylacji	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA: MAZ/0425/PWBS/15
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Ziętek	UPRAWNIENIA: LOD/2040/PWOS/12
ASPIEKT: mgr inż. Joanna Pysera	UPRAWNIENIA:
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PT
SKALA: 1:100	DATA: 10.2022
ROZMIAR ARKUSZA: 420x680	NR RYSUNKU: ISO4
STRONA:	