



- UNOS I OZNACZENIA
- PRODUKTOWE OZNAKI KANALY MONTAŻA MECHANICZNE
 - ŁOŚĆ POTENCJAŁU 20 ZNAKOW
 - AGREGAT CHŁODZĄCY
 - INSTALACJA FREDOWA
- Na koronach należy wykonać otwory rezyzje umożliwiające im swobodne przepływanie. Instalacja i układ otworów należy przygotować zgodnie z "Wzrostami technicznymi wykonania i opisaniami instalacji wentylacyjnych" - zeszyt 5, CIBET INSTAL. Lokalizację otworów należy wyznaczyć na podstawie doświadczeń i doświadczeń.
 - Wykazać należy przebieg instalacji (zgodnie z WT):
 - do kanalizacji wentylacyjnej - 40 mm.
 - Przebieg instalacji należy wyznaczyć na podstawie doświadczeń i doświadczeń.
 - Wykazać należy przebieg instalacji (zgodnie z WT):
 - do kanalizacji wentylacyjnej - 40 mm.
 - Wykazać należy przebieg instalacji (zgodnie z WT):
 - do kanalizacji wentylacyjnej - 40 mm.
 - Wykazać należy przebieg instalacji (zgodnie z WT):
 - do kanalizacji wentylacyjnej - 40 mm.
 - Wykazać należy przebieg instalacji (zgodnie z WT):
 - do kanalizacji wentylacyjnej - 40 mm.
 - Wykazać należy przebieg instalacji (zgodnie z WT):
 - do kanalizacji wentylacyjnej - 40 mm.
 - Wykazać należy przebieg instalacji (zgodnie z WT):
 - do kanalizacji wentylacyjnej - 40 mm.
 - Wykazać należy przebieg instalacji (zgodnie z WT):
 - do kanalizacji wentylacyjnej - 40 mm.

Minimalne wymiary kanałów w przewodach prostokątnych			
Wymiary kanału prostokątnego w		Minimalne wymiary kanału okrągłego	
Kanał wentylacyjny		Kanał wentylacyjny	
mm		mm	
A (H) B (I)		A (H) B (I)	
100		100	
150		150	
200		200	
250		250	
300		300	
350		350	
400		400	
450		450	
500		500	

inwestor :	Spółka Budowlana Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji ul. Jagiellońska 55 03-301 Warszawa
złazn :	BUDOWNICTWO - LABORATORIUM NR 6
inwestycja :	PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ
tytuł :	PROJEKT TECHNICZNY
branża :	INSTALACJE SANITARNE
projektant :	mgr inż. Justyna Kora
opracowanie :	DOS/0468/ PMB/19
opracowanie :	mgr inż. Justyna Kora
data op. :	RZUT I PIĘTRO
data i godz. :	12.2023r. 15.03