



- UWAGI:
1. Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy uszczelnić.
 2. Kanały i kształtki łączące urządzenia z instalacją wentylacyjną zamawiać po wykonaniu projektu wykonawczego oraz sprawdzeniu wymiarów na budowie.
 3. Kanały wentylacyjne podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki. Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Należy zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych i otworów rewizyjnych w kanałach.

ARCHIKS <small>ARCHIBUS PROJEKTOWY STEREFIENIOWY GOSPODARSTWA I CHOROBY</small>			
INWESTOR: Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków			
INWESTYCJA: Budowa Powiatowego Centrum Administracyjnego Obsługi Mieszkańców w Wieliczce - etap III: Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budową dróg, chodników, miejsc postojowych, murem oporowym dz. nr 724/44, 724/46, 724/47 ul. Powstańców Styczniowych, 32-020 Wieliczka jedn. ewidencyjna. 121905.4, Wieliczka 1 obręb: nr 0001, Wieliczka 1			
PROJEKTANT: MGR INŻ. KRZYSZTOF DRAĞ	UPRAWNIENIA SPECJALNA: SANIT.	NR: PDK/0163/POOS/05	PODPIS:
PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR WAŻNY	UPRAWNIENIA SPECJALNA: SANIT.	NR: PDK/0126/POOS/15	PODPIS:
SKALA: 1:50	FORMAT: P1W	KRESLE: DATA: 8.10.2020	BRANŻA NR: S NR STR: WM-01
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI MECH.			