



- 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 zawiesia. Rozstaw zawiesi zgodny z warunkami technicznymi.
 4. Należy zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych i otworów rewizyjnych w kanałach.



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: budowa dróg, chodników, miejsc postojowych, murem oporowym dz. nr 724/44, 724/46, 724/47 ul. Powstańców Syczeńskiego, 32-020 Wieliczka jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1 obręb: nr 0001, Wieliczka 1	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF DRĄG	OPRACOWANIE SANIT.:	PPDK/163/POOS/05
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR WAŻNY	OPRACOWANIE SANIT.:	PPDK/126/POOS/15
SKALA:	1:50	STADIUM:	PW
TYTUŁ RYSUNKU:		KRESEL:	
		DATA:	8.10.2020
		BRANŻA:	S
		NR STR.	WM-02

RZUT PODDASZA - INSTALACJA WENTYLACJI MECH.