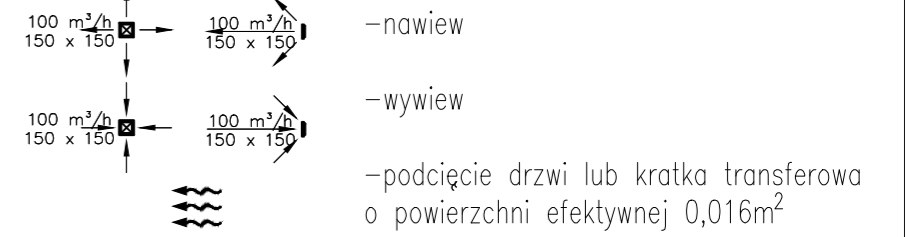


LEGENDA:



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 zgodnie 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 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. Powstawania Styczniowego, 32-020 Wieliczka jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1 obręb: nr 0001, Wieliczka 1			
PROJEKTANT: MGR INŻ. KRZYSZTOF DRAĞ	UPRAWNIENIA DZ. PROJEKT. B.O. W SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:
PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR WAŻNY	UPRAWNIENIA DZ. PROJEKT. B.O. W SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0126/ POOS/15	PODPIS:
SKALA: 1:100	FORMAT: PB	STADIUM: PB	KREŚLIŁ: DATA: 15.09.2020
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI MECH.		BRANŻA: NR: S	NR STR. WM-01