



Oznaczenia

- Przepustnice jednopłaszczyznowe
- Redukcje na kanałach wentylacyjnych
- Regulatory przepływu ustawiane ręcznie

- Istniejąca centrala wentylacyjna nawiewna zlokalizowana w piwnicy budynku pozostaje bez zmian wraz z przewodami wentylacyjnymi wyprowadzonymi na kondygnację wysokiego parteru
- Podejścia do wywiewników wykonać przewodami elastycznymi w otulinie ciepłochronnej gr. 25 mm

————— projektowane przewody wentylacyjne wywiewne

- - - - - istniejące przewody wentylacyjne wywiewne

INWESTOR:	SP ZOZ MSWIA W RZESZOWIE PRZY ULICY KRAKOWSKIEJ 16			
TEMAT:	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNO- WYWIEWNEJ DLA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NISKIEGO I WYSOKIEGO PARTERU BUDYNKU "A" SP ZOZ MSWIA W RZESZOWIE PRZY ULICY KRAKOWSKIEJ 16			
NAZWA RYSUNKU:	Schemat - wywiew z pomieszczeń baru z zapleczem			
PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER RYSUNKU: 5			
SKALA: 1:50	BRANŻA: SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Basiak	S- 279/89		04.2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartłomiej Basiak	PDK/0130/PWOS/15		04.2020
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	DATA