



Nawiew do pomieszczeń bufetu wraz z zapleczem

Oznaczenia

Przepustnice jednopłaszczyznowe

Redukcje na kanałach wentylacyjnych

Regulatory przepływu ustawiane ręcznie

1. Istniejąca centrala wentylacyjna nawiewna zlokalizowana w piwnicy budynku pozostaje bez zmian wraz z przewodami wentylacyjnymi wyprowadzonymi na kondygnację wysokiego parteru

2. Podejścia do nawiewników wykonać przewodami elastycznymi w otulinie ciepłochronnej gr. 25 mm

— projektowane przewody wentylacyjne nawiewne

- - - - - istniejące przewody wentylacyjne nawiewne

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 - nawiew do pomieszczeń baru z zapleczem			
PROJEKT WYKONAWCZY		NUMER RYSUNKU:		4	
SKALA:		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 UPRAWNIENI	DATA