



Uwaga

- Wszystkie kanały wentylacyjne wykonać z rur elastycznych, izolowanych wełną mineralną (np.: VENTAL-THERM firmy VENTURE INDUSTRIES)
- Wszystkie kanały wentylacyjne prowadzić pod stropami z wyprowadzeniem anemostatów nawiewnych i wywiewnych
- Obudować konstrukcją z płyt GK z wyprowadzeniem podejść anemostatów wywiewnych i nawiewnych do pomieszczeń
- Przewody od czerpni do centrali wentylacyjnej izolować wełną mineralną grubości 80 mm
- Wyrzutnie z centrali rekuperacyjnej włączyć do istniejącego komina spalinowego

Dn 15 - Odprowadzenie skroplin

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	PRACOWNIA A	
	91-712 Łódź, ul. N	
	Temat: PROJEKT REMONTU I	
	MUZEUM MIASTA ZOI	
	ZGIE	
	NR	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Inwestor:	
	ZGIE	
	Projektant: mgr inż. Sławom	
	Temat rys.:	
	WEN	
	Faza:	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	PROJ. BUDOWLANY SAN	
	Bran	
	SAN	
	SAN	
	SAN	
	SAN	