



Oznaczenia:

- kanał wentylacyjny nawiewny
- kanał wentylacyjny wywiewny
- skrapliny

Uwagi:

- kanały wentylacyjne prowadzić w izolacji cieplnej w otulinie z wełny mineralnej o grubości 50mm
- kanały wentylacyjne na poddaszu nieużytkowym prowadzić w izolacji cieplnej * rury SPIRO; -w otulinie z wełny mineralnej o grubości 50mm
- * kanały prostokątne w otulinie o grubości 100mm
- na kanale wentylacyjnym przed anemostatami należy montować przepustnice jednopłaszczyznowe okrągłe DS ułatwiające regulację wydatku powietrza

Piwnica

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		NR STR.:
"MODUŁ" inż. Nelia Jurasik		
66-300 Międzyrzecz ul.Maniuski 4 tel. 0957412317 n-jurasik@o2.pl		
INWESTOR	Gmina Stożek ul. Sikarskiego 15, 66-436 Stożek	STADIUM
INWESTYCJA	Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową, rozbudową i nadbudową istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury na Europejskie Centrum Edukacji Historycznej wraz z niezbędną infrastrukturą	PW
ADRES	Stożek dz. nr 1388, 1387/1 i 1477	NR RYS.:
TYTUŁ RYS.	RZUT PIWNIC - INSTALACJA WENTYLACJI	13/S
PROJEKTANT	mgr inż. JOZEF ROZEWSKI upr. nr 8/91/Gw	BRANŻA
PODPIS		S
SPRAWDZIŁ	inż. REGINA ROGOZA upr. nr 72/76/Gw	SKALA
PODPIS		1:50
		DATA
		04.2015