



UWAGI:

1. KAŻDE PRZEJŚCIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO PRZEZ ŚCIANĘ MUROWANĄ PRZESKLEPIĆ NADPROZEM Z DWÓCH CEOWNIKÓW C100.
2. PODSTAWY DACHOWE DOPASOWAĆ DO DACHU.
3. COKOŁY DACHOWE WYKONAĆ Z BLACHY OCYNKOWANEJ I DOPASOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU.

LEGENDA:

- KANAŁY NAWIEWNE
- KANAŁY WYCIĄGOWE
- KANAŁY CZERPNE
- NAWIEWNIK
- WYWIEWNIK

Lp.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany
TEMAT: BUDYNEK WYDZIAŁU INŻYNIERII ŁADOWEJ I ŚRODOWISKA - "BUDYNEK ZELBETU" POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ - INSTALACJA C.O.		Nr rysunku: W-3	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: WENTYLACJA	
NAZWA WYKONAWCY:		SKALA: 1:50	
Autorzy:		Podpis:	
PROJEKTANT: mgr inż. SZYMON PAZDNIK		Data: 08.2007.	
OPRACOWAŁ: mgr inż. ADAM WELCZAK		Data: 08.2007.	