



LEGENDA:

- KANALY NAWIEWNE
- KANALY WYCIĄGOWE
- KANALY CZERPNE
- ↖ NAWIEWNIK
- ↗ WYWIEWNIK

UWAGI:

1. KAŻDE PRZEJŚCIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO PRZEZ ŚCIANĘ MUROWANĄ PRZESKLEPIĆ NADPROŻEM Z DWÓCH CEOWNIKÓW $\square 100$.
2. PODSTAWY DACHOWE DOPASOWAĆ DO DACHU.
3. COKOŁY DACHOWE WYKONAĆ Z BLACHY OCYNKOWANEJ I DOPASOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU.

Lp.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany
TEMA: BUDYNEK WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA - "BUDYNEK ŻELBETU" POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ INSTALACJA C.O.			Nr rysunku: W-6
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: WENTYLACJA			Skala: 1:100
NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU			
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data
PROJEKTANT:	mgr inż. SŁAWOMIR PACHNIK	6335/G4/94	08.2007r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. ADAM WELENC		08.2007r.