



UWAGA:
KANAL WENTYLUJĄCY PIWNICE - 0
KANAL WENTYLUJĄCY PATRER - 1
KANAL WENTYLUJĄCY PIETRO - 2

-  ISTNIEJĄCE ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
-  PROJEKTOWANE ŚCIANY, ZAMUROWANIA
I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

- ☒ - przewody wentylacji grawitacyjnej projektowane
- ☒ - przewody wentylacji grawitacyjnej istniejące do wykorzystania

UWAGA:
W1 - WENTYLATORY MECHANICZNE O WYDAJNOŚCI 100m³/h
STEROWANE CZUJĄK RUCHU
W2 - WENTYLATORY MECHANICZNE O WYDAJNOŚCI 100m³/h
STEROWANE MANUALNIE
W3 - WENTYLATORY MECHANICZNE O WYDAJNOŚCI 250m³/h
STEROWANE MANUALNIE

Rys. Nr 20		07-2007	
WENTYL. GRAWITAC. RZUT DACHU SKRZYDŁO PIĘTROWE skala 1:100			
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA			
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10, DZIAŁKA NR 91/4 Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce			
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13			
opracował:		autor:	