



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

ISTNIEJĄCE ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE  
POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN

PROJEKTOWANE ŚCIANY, ZAMUROWANA  
I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ELEWACJI METODĄ LEXKĄ  
MOKRA ZE STYROPIANEM O GRUBOŚCI 13cm  
WG ODBIEGNEGO OPRACOWANIA

UWAGA:  
W1 - WENTYLATORY MECHANICZNE O WYDAJNOŚCI 100m<sup>3</sup>/h  
STEROWANE CZUŁKĄ RUCHU  
W2 - WENTYLATORY MECHANICZNE O WYDAJNOŚCI 100m<sup>3</sup>/h  
STEROWANE MANUALNE  
W3 - WENTYLATORY MECHANICZNE O WYDAJNOŚCI 250m<sup>3</sup>/h  
STEROWANE MANUALNE

|  |         |
|--|---------|
| Rys. Nr 21   | 07-2007 |
| <b>WENTYL. GRAWITAC.<br/>RZUT DACHU<br/>SKRZYDŁO PARTEROWE</b> |         |
| skala 1:100  |         |
| ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA                                       |         |
| PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU<br>BUDYNKU PRZYCHODNI             |         |
| BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10, DZIAŁKA NR 91/4                     |         |
| Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce                          |         |
| ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce                    |         |
| <b>BIURO INŻYNIERSKIE<br/>ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA</b>            |         |
| 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13                         |         |
| opracował:   | autor:  |
|  |         |