



UWAGA:
KW1,KW2 – projektowane kominy wentylacyjne

Kominy wystające ponad połacie dachową murowane z cegły ceramicznej pełnej i otynkowane

Projektuje się przewody wentylacyjne systemowe, prefabrykowane i wykonane z pustaków betonowych lekkich o wymiarach $a \times b = 32 \times 24 \text{ cm}$, $h = 33 \text{ cm}$, grubości ścianki 4cm, o wymiarach otworu 10x16cm.

Rys. Nr 13	03–2009
PRZEKROJE PIONOWE PRZEW. WENTYLAC. I skala 1:50	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO BARTOSZYCE, UL.PIENIEŻNEGO DZ.NR 71,72,75 Inwestor: Urząd 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: