



UWAGA:
KW3,....,KW5 – projektowane kominy wentylacyjne

Kominy wystające ponad połac dachowa murowane z cegły ceramicznej pełnej i otynkowane

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

| | |
|---|---------|
| Rys. Nr 13 | 02–2008 |
| PRZEKROJE PIONOWE PRZEW. WENTYLAC. I skala 1:50 | |
| ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA | |
| PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO BARTOSZYCE, UL.PIENIEŻNEGO DZ.NR 33/4 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: |
| | |