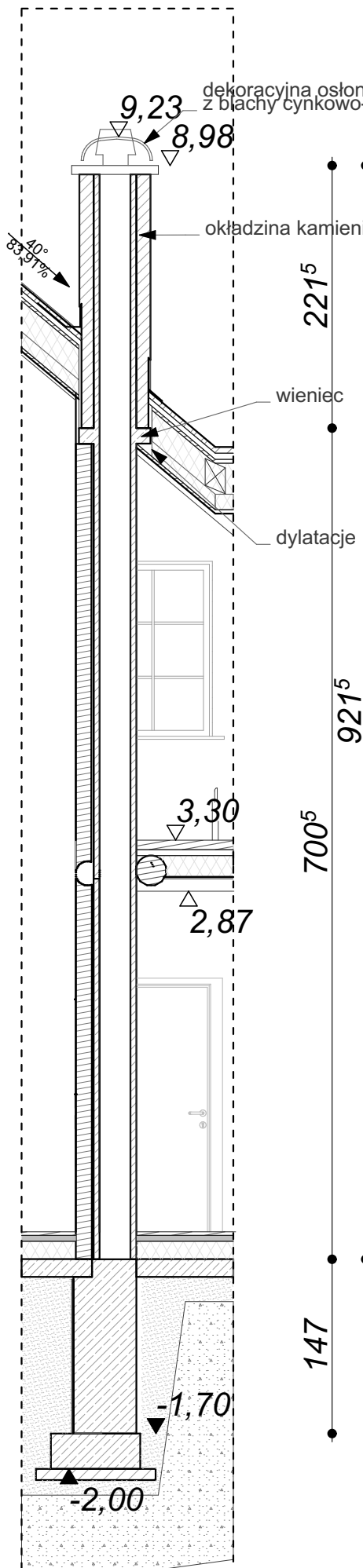


PRZEKRÓJ PRZEZ KOMIN

skala 1:50



UWAGA:

- Kominy- pustaki wentylacyjne 2x12/17 typu Schiedel lub równorzędne
- Pustaki kominowe kominów w pomieszczeniu technicznym min. Ø130 typu Schiedel Rondo Plus lub równorzędne;
- Kominy wyprowadzone na wysokość zapewniającą odległość wylotu min 30cm poniżej linii poziomej w odległości min. 1m. od połaci dachowej lub 60 cm powyżej poziomu kalenicy. Główki kominów ponad dachem obłożone kamieniem łamanym- materiał tożsamy z podmurówką.
- Czapa komina systemowa.
- Daszek kominowy nad wylotem spalin „Grand”.
- Drzwiczki rewizyjne ok. 30cm nad podłogą, kratka przewietrzająca.
- Komin ponad połacią dachową obłożony kamieniem lub piaskowcem.
- Do odprowadzania spalin powstających w procesie spalania oleju opałowego zaprojektowano komin jednościenny ze stali kwasoodpornej DN 130mm prod. Wadex typu SPU lub równorzędny. Komin jednościenny DN 130 prowadzić w kanale spalinowym murowanym i zakończyć parasolem.

jednostka projektowa

QUARTUM
biuro projektowe

ul. Wysoka 68a/6
17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl
t: 501 273 513;
e: biuro@quartum.pl

| | imie i nazwisko | podpis |
|--------------|---|--------|
| projektant | mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt BŁ PdOKK/123/2009 | |
| ARCHITEKTURA | | |
| sprawdził | mgr inż. arch. Joanna Jakubiak MA/052/10 | |

GMINA MIELNIK
ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik

inwestor:

„Budowa Chaty Edukacji Przyrodniczej sołectwa Maćkowicze
wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu”

tytuł:

dz.ew. 93/6 obręb Maćkowicze,
gm. Mielnik, powiat Siemiatycze, woj. podlaskie

adres:

PRZEKRÓJ PRZEZ KOMIN

nazwa rysunku:

ARCHITEKTURA

branża:

| | | | |
|--------------------|-------------|--------|---------|
| faza projektu: | nr rysunku: | skala: | data: |
| PROJEKT WYKONAWCZY | A/19.0 | 1:50 | IX.2013 |

Projekt chroniony prawem autorskim.

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.