

PROJEKT WYKONAWCZY

**TEMAT: NAPRAWA KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ
OŚRODKA ZDROWIA W CZARNYM DUNAJCU
WRAZ Z OCIEPLENIEM STROPU PODDASZA
I WYMIANĄ POKRYCIA DACHU**

LOKALIZACJA: Czarny Dunajec, ul. Kamieniec Dolny

INWESTOR: Gmina Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec

PROJEKTANCI:

Ekspertyza



Konstrukcja

mgr inż. Przemysław Jarosz
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specj. konstr.-bud. nr: 7342-138/92
i architektonicznej nr: 7342-138/92
oraz do kierowania robotami
Nr MAP 0018/PQOK/03

mgr inż. Marian JAROSZ
uprawnienia budowlane projektanta
w specj. konstr.-bud. nr: GAS 834/A-76783
i architektonicznej nr: 7342-138/92
oraz do kierowania robotami

Jordanów, październik 2012 r.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU NAPRAWY KONSTRUKCJI DACHU

Kolejność technologiczna robót:

1. Rozebrać istniejące ocieplenie stropu poddasza.
2. Zdemontować istniejące przewody wentylacyjne z rur azbestocementowych i cementowych.
3. Wyremontować istniejące murowane kominy wentylacyjne, a niektóre generalnie przebudować stosując cegłę klinkierową.
4. W miejsce rozebranych rur wentylacyjnych wykonać przewody z rur aluminiowych, giętych, ocieplonych, typu FLEX. Rury te przytwierdzać co ok. 1 m do konstrukcji drewnianej stosując obejmy metalowe z regulacją. **Roboty te nie mogą zmienić istniejącego wyglądu architektonicznego ani kubatury obiektu.**
5. Przystąpić do naprawy [wzmocnienia] konstrukcji dachu wg załączonych rysunków wykonawczych (nowe kleszcze w miejsce zdemontowanych jętek i nowe rysie). Drewno nowych elementów musi być klasy K-33 i powinno być nasączone odpowiednim, atestowanym środkiem grzybobójczym.
6. Wykonać 2 nowe wyłazy na połac dachu jak to podaje rysunek K-1.
7. Odeskować szczyty poddasza **zgodnie z pierwotną formą architektoniczną.**
8. Na oczyszczonym stropie poddasza wykonać nową izolację ze styropianu twardego i nową wylewkę wg rysunku K-7.
9. Rozebrać istniejące pokrycie blaszane i wykonać nowe wg rysunku K-7.


mgr inż. Marian JAROSZ
uprawnienia budowlane projektanta
w specj. konstr.-bud. nr: G4S 834.4-76/83
i architektonicznej nr: UAN-7342-138/92
oraz do kierowania robotami