



komin wg projektu CO

UWAGA:
Konstrukcję wsporczą komina rozpatrywać wraz z dostawą komina jako rozwiązanie systemowe

obróbka blacharska
wełna mineralna gr. 5cm

elastomerowa papa zgrzewalna wierzchniego krycia
wełna mineralna twarda 20 cm
paroizolacja - polie PE lub papa zgrzewalna
beton spadkowy uzupełniany styropianem
płyta żelbetowa nośna wg proj. konstrukcji

UWAGA:

1. Dopuszcza się rozwiązania zamienne po uzgodnieniu w Projektantem
1. Wykonawca zobowiązany jest do użycia materiałów posiadających niezbędne dopuszczenia i atesty, sprawdzonych w zastosowaniach analogicznych z projektowanymi.
4. Roboty specjalistyczne powinny być wykonywane przez sprawdzonych wykonawców zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi producentów materiałów i urządzeń.
5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Obioru Robót Budowlanych oraz zgodnie z zasadami Sztuki Budowlanej, BHP i PPOŻ;

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA

04-302 Warszawa, ul.Osowska 27 m.5 tel.fax:(22) 612 47 11
kom. 0-608-052-956 e-mail: tiepłow@wp.pl

INWESTOR:

URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE

ul. Bolesława Chrobrego 68 78-111 Ustronie Morskie

TEMAT:

CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE
w Ustroniu Morskim ul. Wojska Polskiego

GLÓWNY PROJEKTANT: nr upr. St-884/87 PODPIS
arch. PAWEŁ TIEPŁOW

PROJEKTANCI:
arch. ELA GRABOWSKA

SPRAWDZIŁ: nr upr. St-713/86 PODPIS
arch. SZYMON WIERZBICKI

BRANŻA: ARCHITEKTURA DATA:
05.2008

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY SKALA:
1 : 20

NAZWA RYSUNKU: NR RYSUNKU:

Przejście komina przez dach

D-7