



Ocieplenie w systemie
ECOROK FF
o grubości 12-25 cm

Cegła ceramiczna, pustaki
lub beton komórkowy

Tynk, gładź gipsowa

W systemie ocieplenia wełną mineralną niepalną, np: ECOROK FF z zastosowaniem płyt FASROCK LL, dla silnych podłoży np. cegły ceramicznej, bloczków silikatowych, do 20 m wysokości budynku stosuje się tylko samo klejenie (rozprowadzona zaprawa na całej powierzchni płyty) natomiast dla gazobetonu stosuje się zawsze dodatkowo mocowanie mechaniczne minimum 4 łączniki na m2 dla ścian w strefie środkowej i siedem w strefie brzegowej z tyczkami o średnicy 14 cm.

Niniejszy rysunek jest tylko propozycją dla fachowego wykonawstwa. Możliwe są także inne szczegółowe rozwiązania, określane przez systemodawców. Jeśli przy ich pomocy będzie osiągnięty cel, jakim jest trwałe i szczelne połączenie płyt w ociepleniu ściany - rozwiązanie takie można przyjąć za dopuszczalne do stosowania

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego:
BUDYNEK SZKOŁY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
ul. Chyliczkowska 17 w Piasecznie

2) Tytuł (nazwa) rysunku

skala rysunku

DETALE OCIEPLENIA
Ocieplenie ścian wełną mineralną

numer rysunku:
LO-9

3) Imię i nazwisko projektanta

Mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI

4) Data

22.04.2016 r.

specjalność i nr uprawnień budowlanych:

konstruktor Nr 282/77 UW Katowice

podpis:

.....