



UWAGA:

1. ELEWACYJNA PŁYTA INFATEC P,
2. ZAPRAWA KLEJOWA INFATEC K,
3. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA,
4. MASA FUGOWA INFATEC F,
5. ŁĄCZNIK MECHANICZNY DO MOCOWANIA PŁYTY, INFATEC D,
6. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO W KĄPIELI AKRYLOWEJ, oczka 5x5 mm, gramatura 145 g/m²,
7. PROFIL DYLATACYJNY,
8. PŁYTA Z WĘLNY MINERALNEJ,

- a) Profile zakładu płyty termoizolacyjnej INFATEC w strefie przydylatacyjnej należy obciąć,
- b) Prowadnice kształtek klinkierowych w pasie nakładu profilu na płytę INFATEC P należy obciąć,
- c) Płyty termoizolacyjne INFATEC przykleja się w sposób ciągły, pasem szerokości min. 15 cm

RODZAJ PODŁOŻA	MIN. GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA
beton i cegła pełna	70 mm
beton komórkowy i cegła dziurawka	100 - 110 mm



NAZWA FIRMY

SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA OCIEPLENIA DYLATACJI PROSTEJ Z PROFILEM DYLATACYJNYM (do 30 mm)

DATA

SKALA: 1:5

OPRACOWAŁ:

PODPIS:

NR RYS.: 8