



UWAGA:

1. ELEWACYJNA PŁYTA INFATEC P,
2. ZAPRAWA KLEJOWA INFATEC K,
3. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA,
4. MASA FUGOWA INFATEC F,
5. KOŁEK DO MOCOWANIA PŁYTY, INFATEC D,
6. LISTWA COKOŁOWA – ALUMINIOWA,
7. WKRĘT STALOWY W TULEJI POZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ w rozstawie max. co 40 cm
8. TAŚMA ROZPRĘŻNA np. typu ILLBRUCK ILLMOD,
9. PŁYTA WĘLNY MINERALNEJ,

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

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

**INFATEC**<sup>®</sup>

NAZWA FIRMY

SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA OCIEPLENIA DYLATACJI  
Z UŻYCIEM PROFILI COKOŁOWYCH (do 30 mm)

DATA

SKALA: 1:5

OPRACOWAŁ:

PODPIS:

NR RYS.: 5