



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. PROFIL DYLATACYJNY Z ELASTYCZNYM PRZEGUBEM,
7. TAŚMA ROZPRĘŻNA np. typu ILLBRUCK ILLMOD,
8. PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ,
9. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO W KASPIELI AKRYLOWEJ, oczka 5x5 mm gramatura 145 g/m²,

UWAGA:

- a) Profile zakładu płyty termoizolacyjnej INFATEC w strefie przydylatacyjnej należy obciąć,
- b) Płyty termoizolacyjne INFATEC w strefie przydylatacyjnej 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
Z PROFILEM DYLATACYJNYM (do 30 mm)

DATA

SKALA: 1:5

OPRACOWAŁ:

PODPIS:

NR RYS.: 7