



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. WKRĘT STALOWY W TULEI POZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ,
7. ZAKŁADKOWE PROFILE DYLATACYJNE Z BLACHY POWLEKANEJ gr. 0,55 mm,
8. PŁYTA WĘLNY MINERALNEJ,

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



NAZWA FIRMY

SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA OCIEPLENIA DYLATACJI  
O SZEROKOŚCI PONAD 30 mm

DATA

SKALA: 1:5

OPRACOWAŁ:

PODPIS:

NR RYS.: 6