



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. LISTWA COKOŁOWA PCV INFATEC L,
7. WKRĘT STALOWY W TULEI POZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ,
8. TAŚMA ROZPRĘŻNA np. typu ILLBRUCK ILLMOD,
9. PŁYTA Z WĘLNY MINERALNEJ,

- a) Profile zaktadu 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



NAZWA FIRMY

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

DATA

SKALA: 1:5

OPRACOWAŁ:

PODPIS:

NR RYS.: 5