



1. ELEWACYJNA PŁYTA INFATEC P,
2. ZAPRAWA KLEJOWA INFATEC K,
3. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA,
4. MASA FUGOWA INFATEC F,
5. KOLEK DO MOCOWANIA PŁYTY INFATEC D,
6. LISTWA COKOŁOWA – ALUMINIOWA,
7. WKRĘT STALOWY W TULEJI POZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ w rozstawie max. co 40 cm,
8. USZCZELNIAJĄCA MASA SILIKONOWA,
9. TAŚMA ROZPRĘŻNA np. typu ILLBRUCK ILLMOD,
10. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO W KAPIELI AKRYLOWEJ, oczka 5x5 mm, gramatura 145g/m²,
11. PŁYTA WEŁNY MINERALNEJ,

UWAGA:

- a) Profile zakładu płyty termoizolacyjnej INFATEC w strefie przydylatacyjnej należy obciąć,
- b) 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

INFATEC[®]

NAZWA FIRMY

SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA OCIEPLENIA DYLATACJI NAROŻNEJ Z PROFILEM DYLATACYJNYM (do 20 mm)

DATA

SKALA: **1:5**

OPRACOWAŁ:

PODPIS:

NR RYS.: **9**