



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. 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 Z 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



NAZWA FIRMY

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

DATA

SKALA: 1:5

OPRACOWAŁ:

PODPIS:

NR RYS.: 9