



UWAGA:

1. ELEWACYJNA PŁYTA INFATEC P,
2. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA,
3. ZAPRAWA KLEJOWA INFATEC K,
4. MASA FUGOWA INFATEC F,
5. ŁĄCZNIK MECHANICZNY DO PŁYTY INFATEC D,
6. PROWADNICA POZIOMA,
7. LISTWA COKOŁOWA PCV INFATEC L,
8. WKREŃ STALOWY W TULEI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ,
9. TAŚMA ROZPRĘŻNA np. typu ILLBRUCJ ILLMOD,
10. USZCZELNIAJĄCA MASA SILIKONOWA,
11. PŁYTA Z WEŁNY MINERALNEJ,

- 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 DYŁATACJI POZIOMEJ
(do 20 mm)

DATA

SKALA: 1:5

OPRACOWAŁ:

PODPIS:

NR RYS.: 11