


1. ELEWACYJNA PŁYTA INFATEC P,
2. ZAPRAWA KLEJOWA INFATEC K,
3. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA
4. MASA FUGOWA INFATEC F
5. KOŁEK DO MOCOWANIA PŁYTY, INFATEC D
6. WKRĘT STALOWY W TULEJI POZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ w rozstawie max. co 40 cm
7. ZAKŁADKOWE PROFILE DYLATACYJNE Z BLACHY POWLEKANEJ gr. 0,55 mm
8. PŁYTA WELNY 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	
OPRACOWAŁ:	DATA
PODPIS:	SKALA: 1:5
	NR RYS.: 6