



1. ELEWACYJNA PŁYTA INFATEC P,
2. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA,
3. ZAPRAWA KLEJOWA INFATEC K
4. MASA FUGOWA INFATEC F,
5. KOLEK DO PŁYTY INFATEC D,
6. PROWADNICA POZIOMA,
7. LISTWA COKOŁOWA-ALUMINIOWA,
8. WKRĘT STALOWY W TULEJI
ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ
w rozstawie max. co 40 cm,
9. TAŚMA ROZPRĘŻNA np. typu ILLBRUCK ILLMOD,
10. USZCZELNIAJĄCA MASA SILIKONOWA
11. ELEWACYJNA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA,
12. ZAPRAWA KLEJOWA,
13. SIATKA ZBROJĄCA,
14. PODKŁAD TYNKARSKI,
15. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
16. KOLEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI
17. PŁYTA Z WĘLNY 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	MIN. GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA
beton i cegła pełna	70 mm
beton komórkowy i cegła dziurawka	100 - 110 mm

INFATEC [®]		NAZWA FIRMY	
SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA DYLATACJI POZIOMEJ (do 20 mm)			DATA
I POŁĄCZENIE SYSTEMU INFATEC Z SYSTEMEM BSO			SKALA: 1:5
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	NR RYS.: 10	