



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. WKREŚT STALOWY W TULEI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ,
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. ŁĄCZNIK MECHANICZNY DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI,
17. PŁYTA Z WEŁNY 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