


1. ELEWACYJNA PŁYTA INFATEC P,
2. ZAPRAWA KLEJOWA INFATEC K,
3. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA,
4. MASA FUGOWA INFATEC F,
5. ŁĄCZNIK MECHANICZNY DO MOCOWANIA PŁYTY NFATEC D,
6. KOŁNIERZ KRATKI WENTYLACYJNEJ,
7. KRATKA WENTYLACYJNA – KWADRATOWA,
8. USZCZELNIAJĄCA MASA SILIKONOWA,
9. ALUMINIOWA LISTWA NAROŻNA PERFOROWANA,
10. WKRĘT STALOWY W TULEI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ,

UWAGA:

- a) Profile zakładu płyty termoizolacyjnej INFATEC w strefie kratki wentylacyjnej należy obciąć,
- b) Prowadnice kształtek klinkierowych w pasie nakładu kątownika na płytę INFATEC P należy obciąć,

RODZAJ PODŁOŻA		min. głębokość osadzenia kołka	 NAZWA FIRMY:	
beton i cegła pełna		70 mm	SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA MONTAŻU KRATKI WENTYLACYJNEJ	
beton komórkowy i cegła dziurawka		100 - 110 mm		
			OPRACOWAŁ:	DATA
			PODPIS:	SKALA: 1:5
				NR RYS.: 12