


1. ELEWACYJNA PŁYTA INFATEC P
2. ZAPRAWA KLEJOWA INFATEK K,
3. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA
4. MASA FUGOWA INFATEC F
5. KOŁEK DO MOCOWANIA PŁYTY INFATEC D
6. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA NAROŻNA
7. PIANKA POLIURETANOWA NISKOROZPRĘŻNA

UWAGA:

Płyty INFATEC P w narożach należy docinać pod kątem 45°

Szczeliny pomiędzy płytami o szerokości większej od 2 mm należy wypełnić pianką poliuretanową niskorozprężną.

RODZAJ PODŁOŻA	min. głębokość osadzenia kołka
beton i cegła pełna	70 mm
beton komórkowy i cegła dziurawka	100 - 110 mm

		NAZWA FIRMY:	
		SZCZEGÓL ROZWIĄZANIA OCIEPLENIA NAROŻA	
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
		DATA	
		SKALA: 1:5	
		NR RYS.: 18	