



1. ELEWACYJNA PŁYTA INFATEC P,
2. ZAPRAWA KLEJOWA INFATEK K,
3. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA,
4. MASA FUGOWA INFATEC F,
5. ŁĄCZNIK MECHANICZNY 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		DATA
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	SKALA: 1:5
		NR RYS.: 18