



1. ELEWACYJNA PŁYTA INFATEC P,
2. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA,
3. ZAPRAWA KLEJOWA INFATEC K
4. MASA FUGOWA INFATEC F,
5. ŁĄCZNIK MECHANICZNY DO MOCOWANIA PŁYTY INFATEC D,
6. PROWADNICA POZIOMA,
7. LISTWA COKOŁOWA PCV INFATEC L,
8. WKRĘT STALOWY W TULEI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ,
9. PIANKA POLIURETANOWA NISKOROZPRĘŻNA,
10. USZCZELNIAJĄCA MASA SLIKONOWA,

11. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU,
12. ZAPRAWA KLEJOWA DO WARSTWY ZBROJĄCEJ,
13. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ,
14. PODKLAD TYNKARSKI,
15. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY,
16. ŁĄCZNIK MECHANICZNY DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI,
17. ZAPRAWA KLEJOWA DO MOCOWANIA STYROPIANU,

RODZAJ PODŁOŻA	GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA
	70 mm
beton komórkowy i cegła dziurawka	100 - 110 mm



NAZWA FIRMY

SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA POŁĄCZENIA SYSTEMU
BSO Z OCIEPLENIEM COKOŁU
W SYSTEMIE INFATEC

DATA

SKALA: 1:5

OPRACOWAŁ:

PODPIS:

NR RYS.: 4