



- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ELEWACYJNA PŁYTA INFATEC P,</li> <li>2. KSZTAŁTKA KLINKIEROWA,</li> <li>3. ZAPRAWA KLEJOWA INFATEC K</li> <li>4. MASA FUGOWA INFATEC F,</li> <li>5. KOŁEK DO MOCOWANIA PŁYTY INFATEC D,</li> <li>6. PROWADNICA POZIOMA,</li> <li>7. LISTWA COKOŁOWA-ALUMINIOWA,</li> <li>8. WKRĘT STALOWY W TULEJI<br/>ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ<br/>w rozstawie max. co 40 cm,</li> <li>9. PIANKA POLIURETANOWA NISKOROZPRĘŻNA,</li> <li>10. USZCZELNIAJĄCA MASA SLILIKONOWA</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>11. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU,</li> <li>12. ZAPRAWA KLEJOWA DO WARSTWY ZBROJĄCEJ,</li> <li>13. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ,</li> <li>14. PODKLAD TYNKARSKI,</li> <li>15. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY</li> <li>16. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI</li> <li>17. ZAPRAWA KLEJOWA DO MOCOWANIA<br/>STYROPIANU</li> </ol> |
|--|--|

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

<b>INFATEC®</b>		<b>NAZWA FIRMY</b>	
SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA POŁĄCZENIA SYSTEMU BSO Z OCIEPLENIEM COKOŁU W SYSTEMIE INFATEC			DATA
			SKALA: <b>1:5</b>
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	NR RYS.: <b>4</b>	