



folia PE (warstwa poslizgowa)	0 cm
podbeton	15 cm
podsyпка piaskowa zagęszczona	33 cm
papa termozgrzewalna 2x	
plyta żelbetowa	50 cm
podbeton	10 cm
istniejące warstwy podłoża	

19

papa termozgrzewalna
papa podkładowa
płyta OSB
Ceoownik zimnogięty 120 + pustka

2,5 cm

PRZEMOCENIE C-C, D-D I E-E		
Główny projektant : mgr inż. Marek J. Kubiak upr. proj. 395/99/Pw specjalność konstrukcja	Architektura: mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski upr. proj. 01P.04.00K/04p/13/2009 specjalność architektura	Skala: 1: