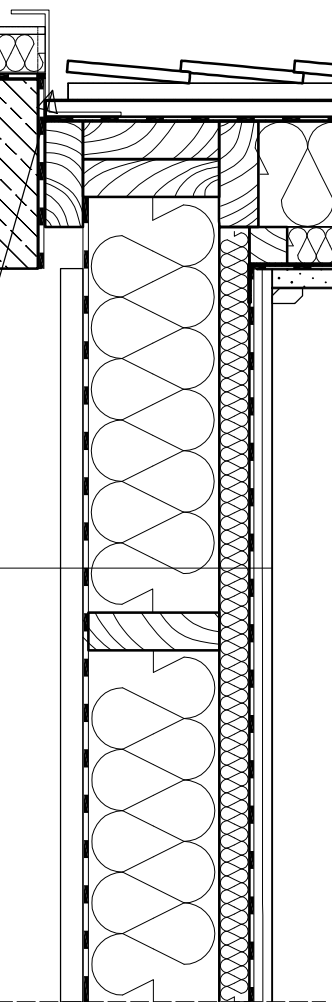


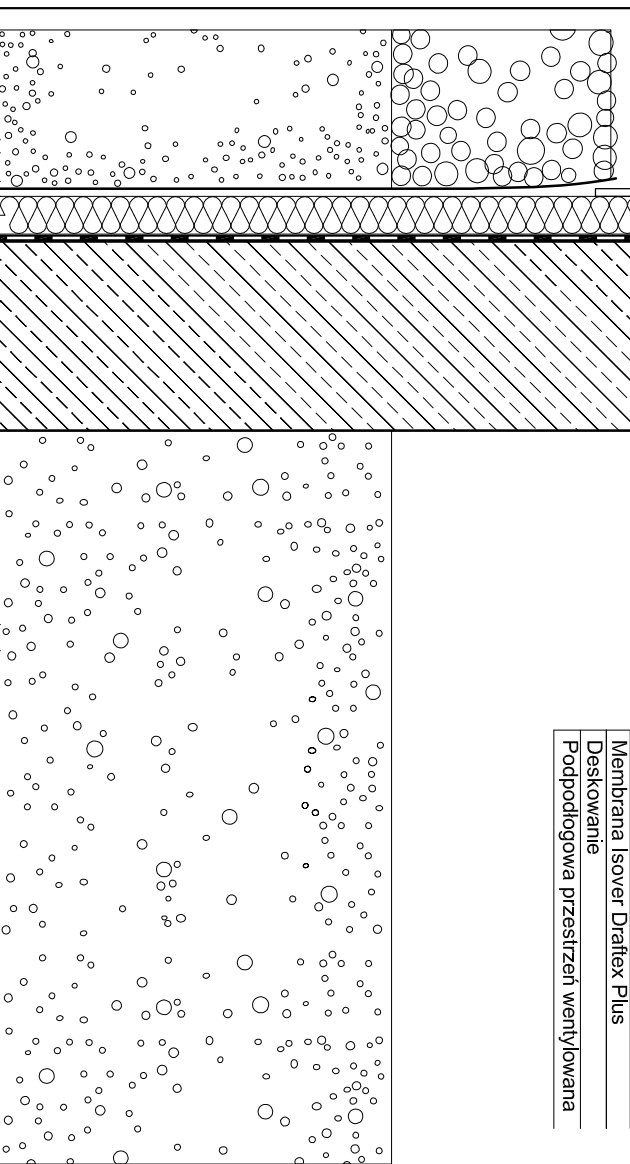
RZUT BELEK STROPOWYCH

Drewniana oblicówka z poziomych desek na podkonstrukcji  
 Szczelina wentylacyjna między pionowymi łatami  
 Wiatroizolacja - membrana Isover Draflex Plus  
 Wełna mineralna szklana Isover Super-Mata między słupkami konstrukcyjnymi  
 Wełna mineralna szklana Isover Aku-Pyta między rusztem wsporczym dla płyt g-k  
 Folia paroizolacyjna Isover . np. Stoppair  
 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips RIGIMETR gr. 12.5 mm

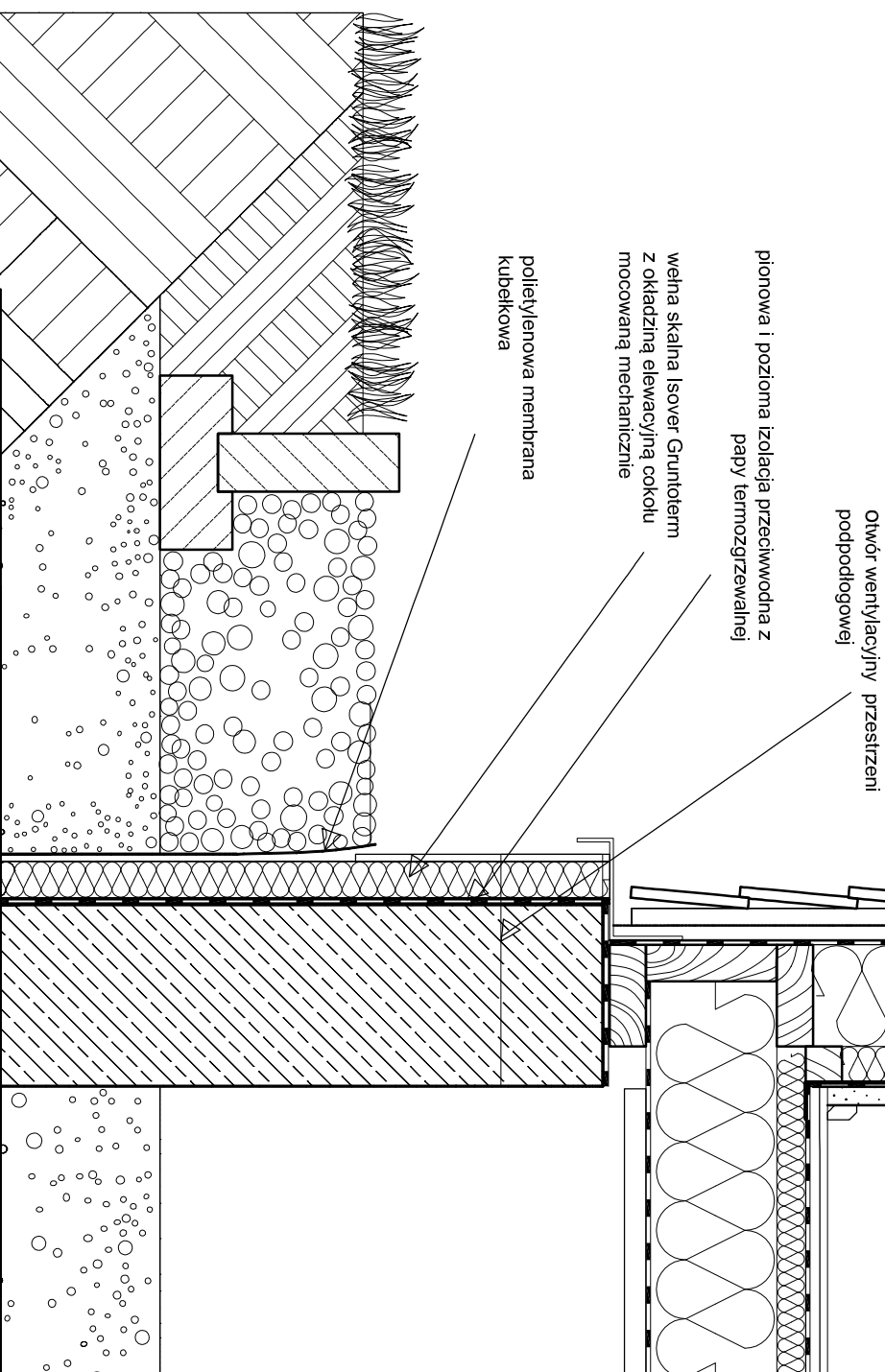


nawiew wentylacyjny między obróbką blacharską cokołu a warstwą oblicówki

Warstwa wykończeniowa podłogi na suchym lastychu  
 Paroizolacja Isover Stoppair  
 Wełna Isover Deska Dachowa  
 Wełna mineralna szklana Isover Uni-Mata między belkami stopowymi  
 Membrana Isover Draflex Plus  
 Deskowanie  
 Podpodłogowa przestrzeń wentylowana



PRZEKRÓJ POPRZECZNY DO BELEK

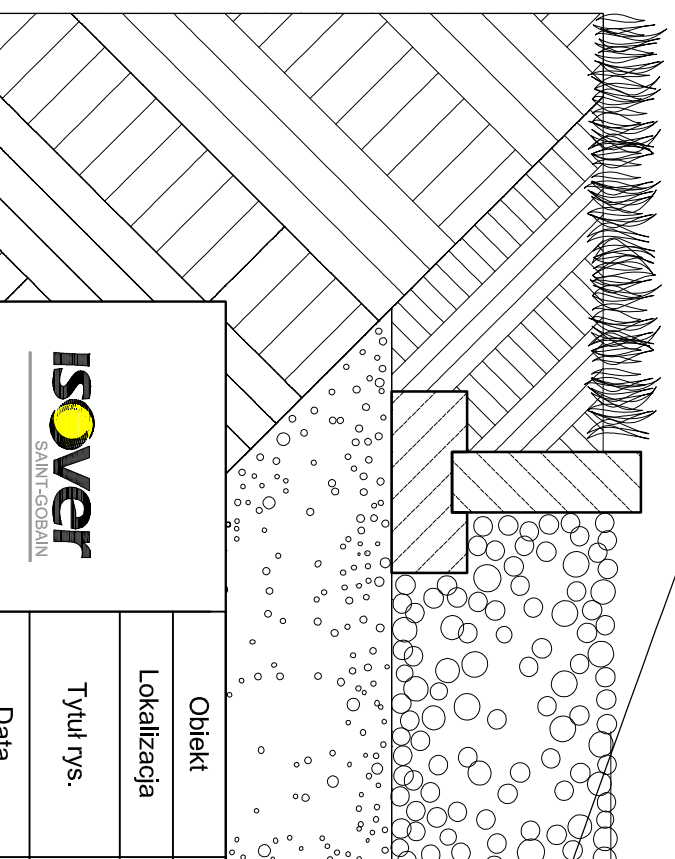


Otwór wentylacyjny przestrzeni podpodłogowej

pionowa i pozioma izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej

wełna skalna Isover Gruntoterm z okładziną elewacyjną cokołu mocowaną mechanicznie

polietylenowa membrana kubelkowa



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY DO BELEK

**ISOVER**  
 SAINT-GOBAIN

Obiekt		<b>Przyziemie budynku szkieletowego z podłogą podniesioną</b>	
Lokalizacja			
Tytuł rys.			
Data	Faza projektu	Skala	Nr. detalu
		<b>1:10</b>	<b>6.05</b>