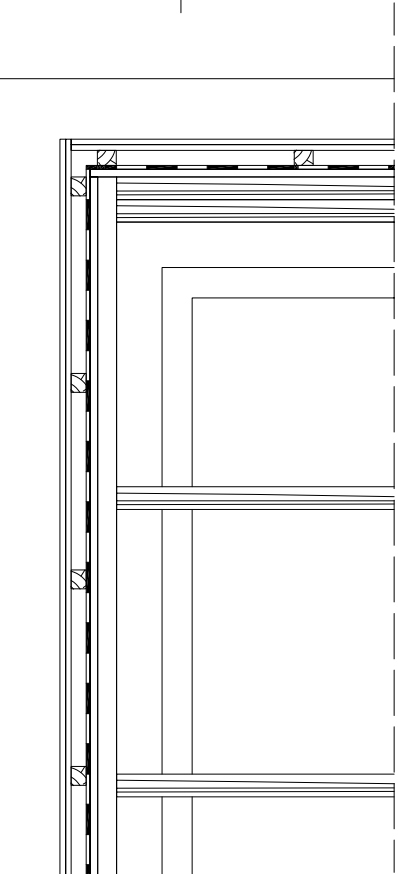
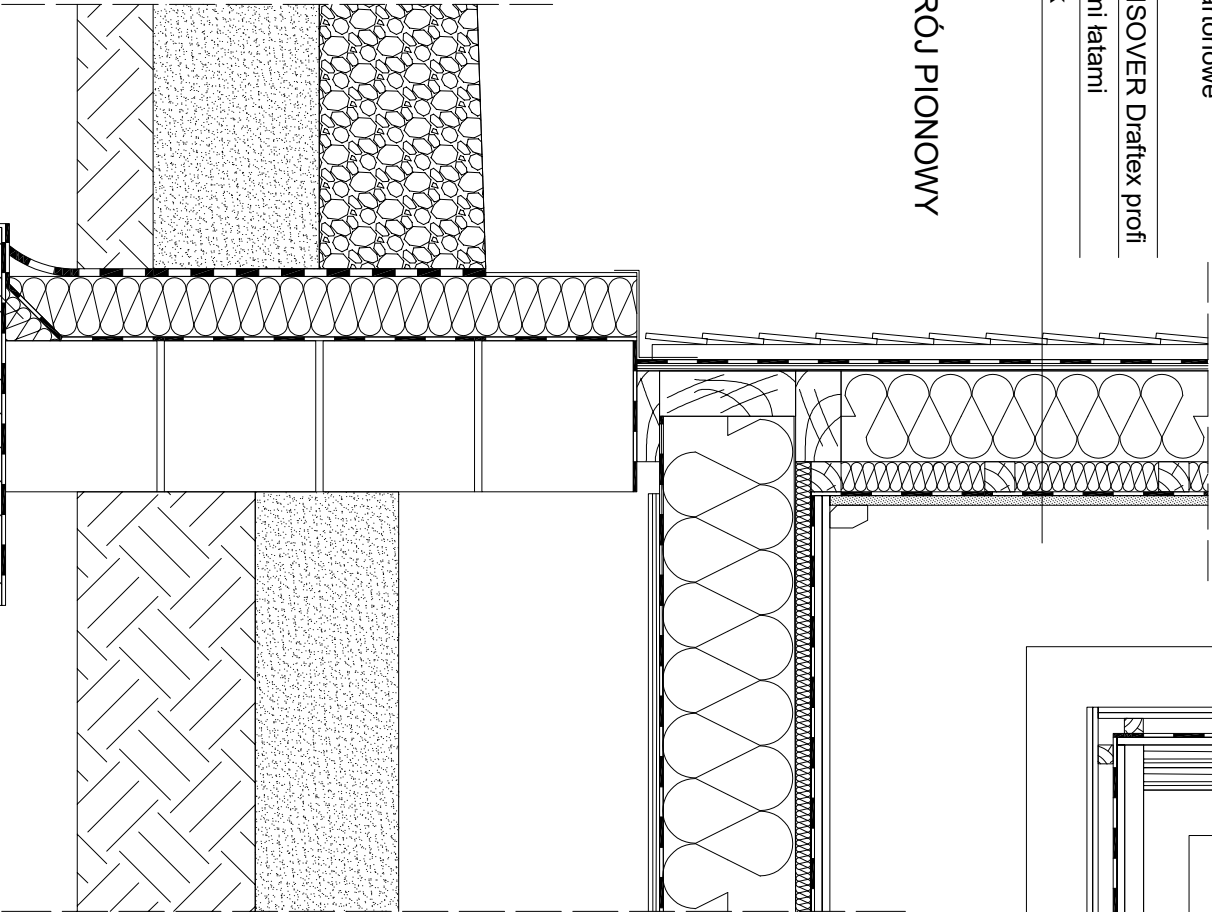


Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS gr. 12,5 mm
Folia paroizolacyjna ISOVER Stopair 1104 / Vario @ XtraSafe
Ruszt montażowy okładziny z wypełnieniem wełną mineralną szklaną ISOVER Multimax 30
Wełna mineralna szklana ISOVER Super-Mata pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi
Poszycie z płyt OSB lub płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS Riduro gr. 12,5 mm
Wysokoparopropuszczalna membrana ISOVER Draflex profi
Szczelina wentylacyjna między pionowymi łatami
Drewniana oblicówka z poziomych desek



RZUT BELEK STROPOWYCH

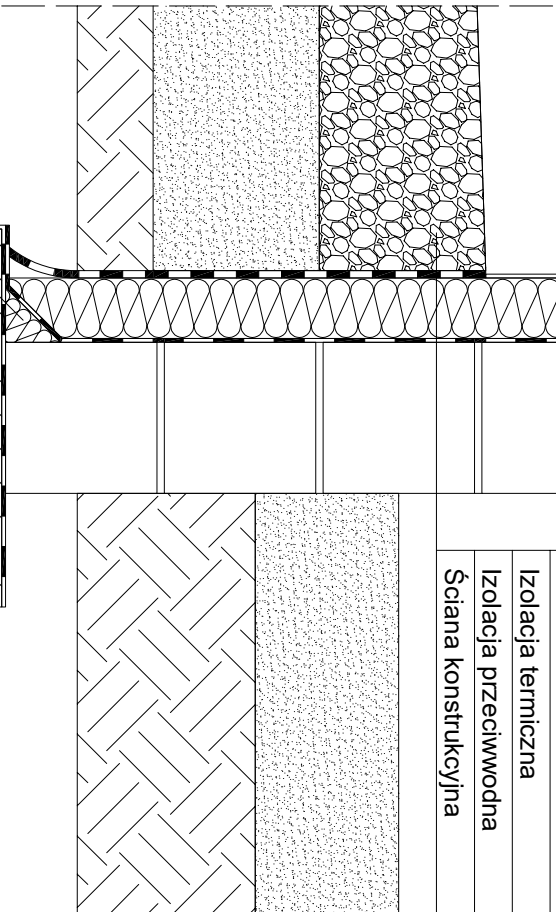
PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ PIONOWY

Warstwa wykończeniowa
Suchy jastych RIGIPS
Folia paroizolacyjna ISOVER Stopair 1104
Wełna mineralna skalna ISOVER Stropoterm lub wełna mineralna szklana ISOVER TDPT
Wełna mineralna szklana ISOVER Super-Mata / Belki stropowe
Membrana ISOVER Draflex profi
Deskowanie
Podpodłogowa przestrzeń wentylowana

Membrana kuberkowa
Izolacja termiczna
Izolacja przeciwwodna
Ściana konstrukcyjna

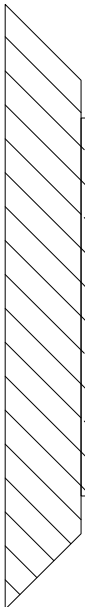


klin z zaprawy wodoszczelnej

klin z zaprawy wodoszczelnej

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY DO BELEK

PRZEKRÓJ POPRZECZNY DO BELEK



Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Przyziemie budynku szkieletowego z podłogą podniesioną

Data:

Skala:

1:10

Nr detalu:

6,05

Opracował:

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro ISOVER w Gliwicach  
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com  
ISOVER PL  
BDO 000006702