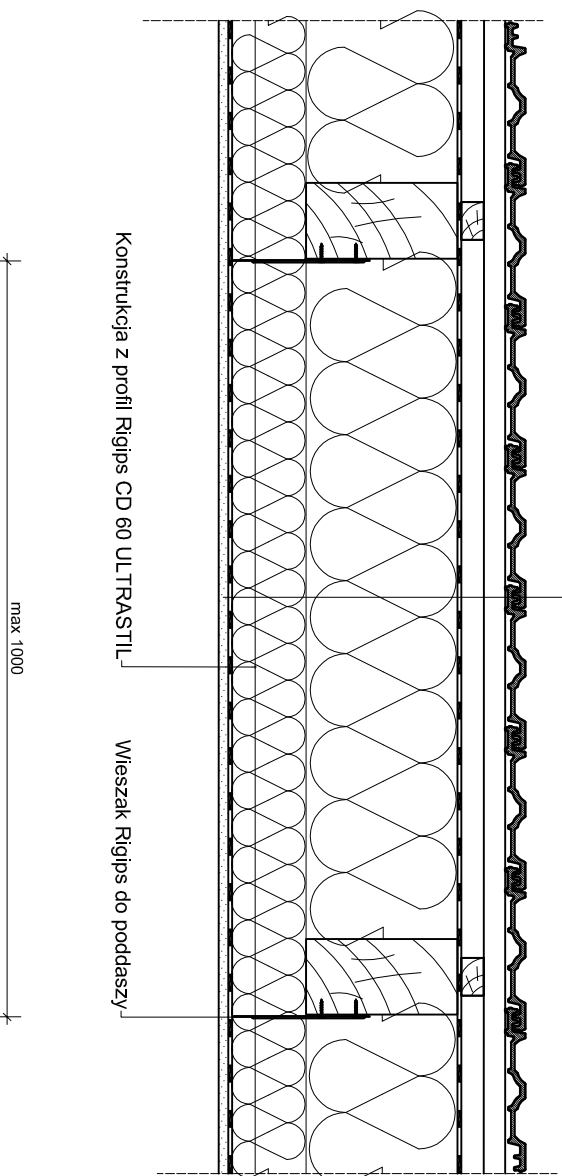
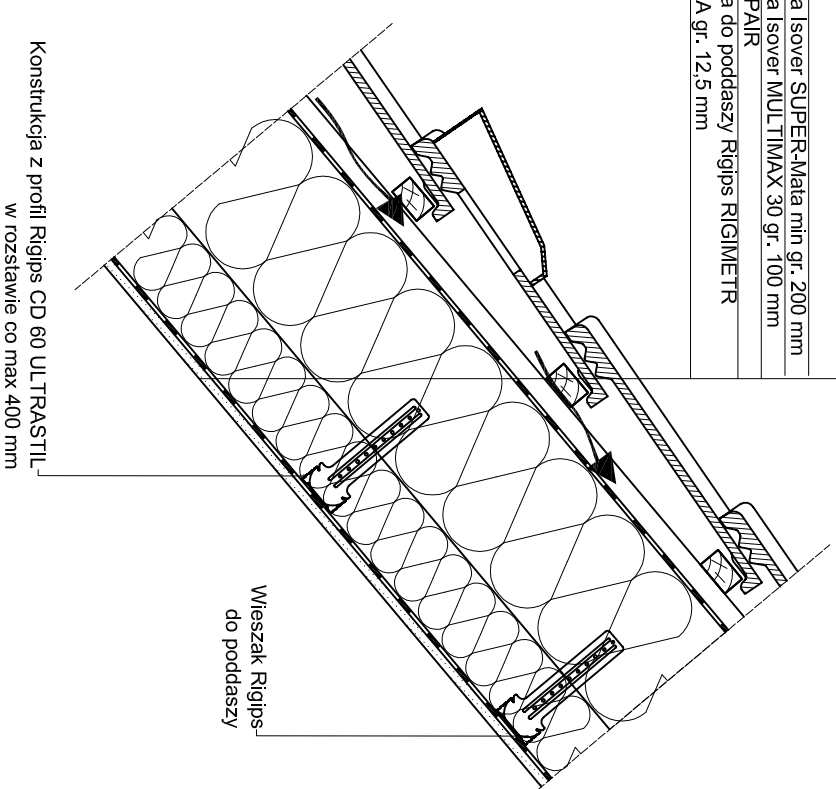


Dachówka
 Szczelina wentylacyjna gr. min 2,5 cm między łatami i kontrłatami
 Wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa Isover
 DRAFTEX Plus
 Wełna mineralna szklana Isover SUPER-Mata min gr. 200 mm
 Wełna mineralna szklana Isover MUL TIMAX 30 gr. 100 mm
 Paroizolacja Isover STOPAIR
 Płyta gipsowo-kartonowa do poddaszy Rigips RIGIMETR
 4PRO TERMO-Line typ A gr. 12,5 mm



Dachówka
 Szczelina wentylacyjna gr. min 2,5cm między łatami i kontrłatami
 Wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa Isover
 DRAFTEX Plus
 Wełna mineralna szklana Isover SUPER-Mata min gr. 200 mm
 Wełna mineralna szklana Isover MUL TIMAX 30 gr. 100 mm
 Paroizolacja Isover STOPAIR
 Płyta gipsowo-kartonowa do poddaszy Rigips RIGIMETR
 4PRO TERMO-Line typ A gr. 12,5 mm



ISOVER
 SAINT-GOBAIN

Obiekt	
Lokalizacja	
Tytuł rys.	Ocieplenie dachu- konstrukcja na łatach i kontrłatach
Data	Faza projektu
	Skala
	Nr. detalu
	1:10
	1.08