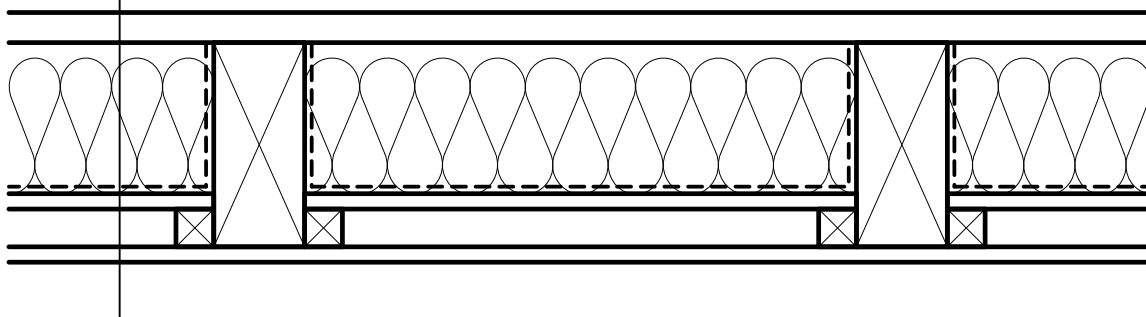


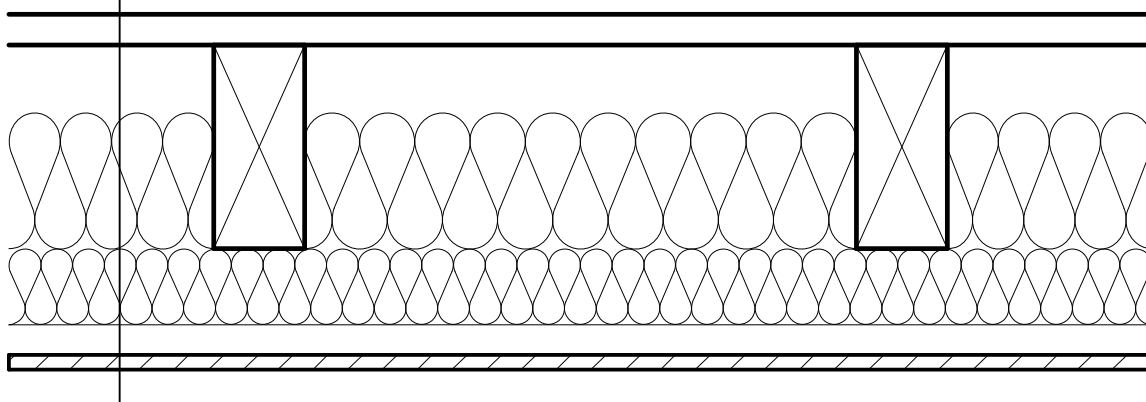
STROP STRYCHU NAD LOKALEM OGRZEWANYM

- istniejąca podłoga z desek do wymiany na nową z płyt wiórowych konstrukcyjnych trudnozapalnych gr. 2,5cm
- pustka powietrzna h=2cm
- wełna mineralna
- folia paroizolacyjna
- istniejący ślepy pułap po wyjęciu polepy
- istniejąca podsufitka - bez zmian



STROP W PRZEŚWICIE BRAMOWYM, POD LOKALEM OGRZEWANYM (strop w klasie R30)

- istniejąca podłoga
- pustka powietrzna min. h=2cm
- wełna mineralna gr. 18cm
- wełna mineralna gr. 10cm na ruszcie metalowym
- płyta cementowa wzmocnion ogniochronna mrozoodporna



SZCZEGÓŁ:

IZOLACJE TERMICZNE

- STROP STRYCHU NAD LOKALEM OGRZEWANYM I
STROP W PRZEŚWICIE BRAMOWYM
POD LOKALEM OGRZEWANYM -

	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gł. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	07.2016
		SKALA:	1:10
		NR RYS.:	S/1.6