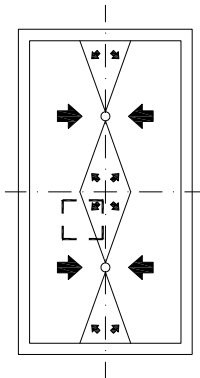
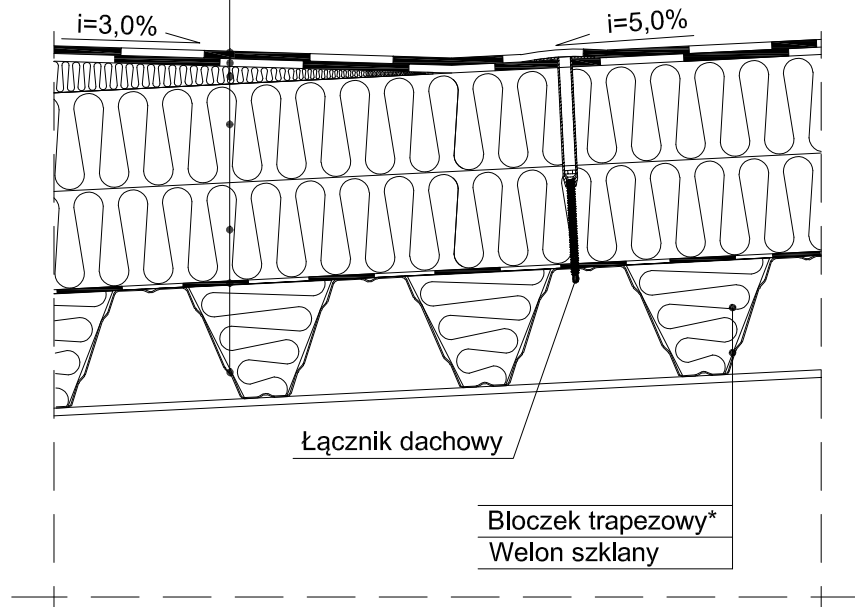


Ocieplenie stropodachu z blachy trapezowej mocowane łącznikami Kontrspadki ukształtowanie w warstwie ocieplenia

Schemat rzutu dachu



Papa nawierzchniowa
Papa podkładowa
Izolacja z dwukierunkowym spadkiem z płyt ROCKFALL (KSP)
Ocieplenie HARDROCK MAX gr. 13 cm
HARDROCK MAX gr. 13 cm
Paroizolacja ROCKFOL SK 18234 II
Blacha trapezowa



*Błoczki trapezowe o przekroju dopasowanym do wymiarów dachowych blach trapezowych.

UWAGA!

- Papę podkładową wraz z warstwą ocieplenia mocujemy mechanicznie łącznikami do konstrukcji.
- Błoczki trapezowe przeznaczone są do wypełnienia fald w blasze trapezowej w celu polepszenia izolacyjności akustycznej dachu
- Pokrycie dachu może być alternatywnie jednowarstwowe z odpowiedniej papy termozgrzewalnej albo membrany jednopowłokowej PVC lub EPDM.
- Zaleca się sklejać **Paroizolację ROCKFOL SK 18234 II** na zakładkę dla zapewnienia paroszczelności.
- Styki płyt **HARDROCK MAX** powinny być przesunięte o min. 10cm.

Stropodach niewentylowany	13.1.7.2.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Przekrój pionowy		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
	DORADZTWO TECHNICZNE www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36	AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		13.1.7.2.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	