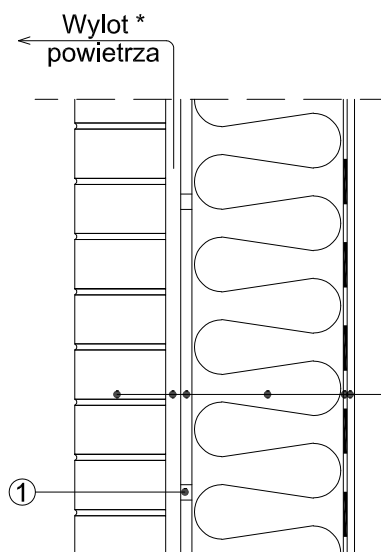
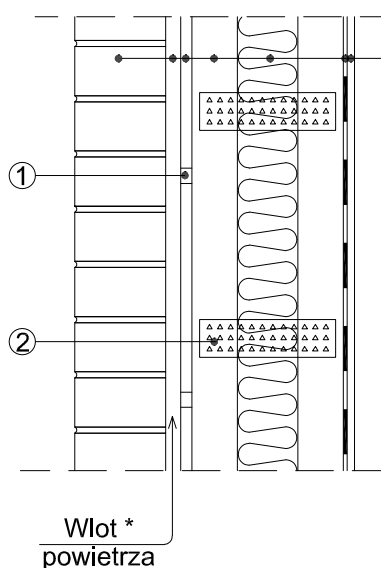


Ocieplenie szkieletowej ściany zewnętrznej o elewacji z cegły klinkierowej



Cegła klinkierowa na wklęsłą spoinę
Szczelina wentylacyjna 2 - 3 cm
Poszycie, np. płyta OSB - 3 z nawierconymi otworami **
Ocieplenie energooszczędne SUPERROCK gr. 20 cm
Paroizolacja ROCKTECT Intello Climate Plus
Płyta g-k



Cegła klinkierowa na wklęsłą spoinę
Szczelina wentylacyjna 2 - 3 cm
Poszycie, np. płyta OSB - 3 z nawierconymi otworami **
Słup dwugałęziowy z ociepleniem wewnętrznym z pasków płyt SUPERROCK
Paroizolacja ROCKTECT Intello Climate Plus
Płyta g-k

* Zawsze należy wykonywać szczelinę wentylacyjną o gr. 2 - 3 cm z umieszczeniem nad gruntem wlotu i pod okapem dachu wylotu powietrza o łącznej powierzchni 150 cm² na każde 20 m² ściany.

** W celu ograniczenia źródła korozji szkieletu drewnianego lub stalowego zaleca się nawiercenie w zewnętrznym poszyciu otworów (1) o średnicy 18 - 20 mm, np. według siatki kwadratu 25 / 25 cm z przesunięciem kolejnych rzędów. Otwory te, mimo stosowania paroizolacji, pozwalają na swobodne i ciągłe odprowadzanie zawsze przenikającej pary wodnej z wnętrza domu.

UWAGA!

- Zaleca się stosować dwugałęziowe słupy drewniane z przewiązkami z gwoździkowych płytek perforowanych (2) lub stalowe o gałęziach z ocynkowanych ogniowo profili cienkościennych i łączonych na wkręty z blaszanymi przewiązkami.

Ściana zewnętrzna szkieletowa	8.2.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Przekrój pionowy		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		8.2.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	
www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36						