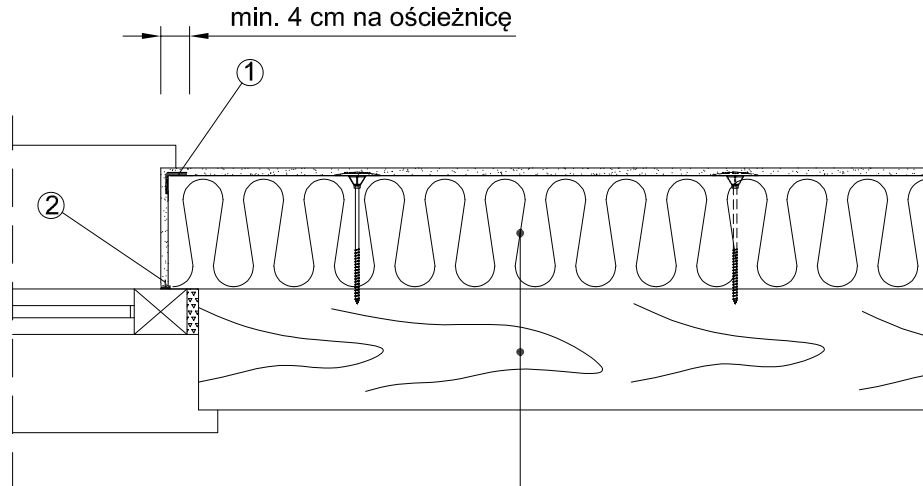



Docieplenie ściany zewnętrznej z bali drewnianych, z wykonaniem elewacji z tynku



Ocieplenie z wełny mineralnej np.
FRONTROCK SUPER gr. 15 - 28 cm
Bale drewniane

UWAGA!

- Przy zastosowaniu wełny **FRONTROCK SUPER** dla podłogi drewnianych stosujemy do drewna wkęcane łączniki min. sześć na 1 m² ściany w strefie środkowej i dziewięć w strefie brzegowej.
- Dla zminimalizowania mostku liniowego ościeżnicy zawsze montujemy okna lub drzwi w licu zewnętrznym ściany nośnej, a ocieplenie ściany wykonujemy tak, aby zachodziło min. 4 cm na ościeżnicę okna, tworząc węgarek.
- Wokół otworu, oprócz parapetu zewnętrznego okna, progu drzwi, montujemy listwę narożną (1) z siatką.
- Listwę (2) przyokienną, umożliwiającą ocieplenie ościeży w przypadku usytuowania okna poza licem ściany, a także zakrycia folią całego okna przyklejamy do ościeżnicy oprócz parapetu.

Ściana zewnętrzna z bali drewnianych	9.5.1.ro.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Ościeże okna - rzut		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		9.5.1.ro.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	