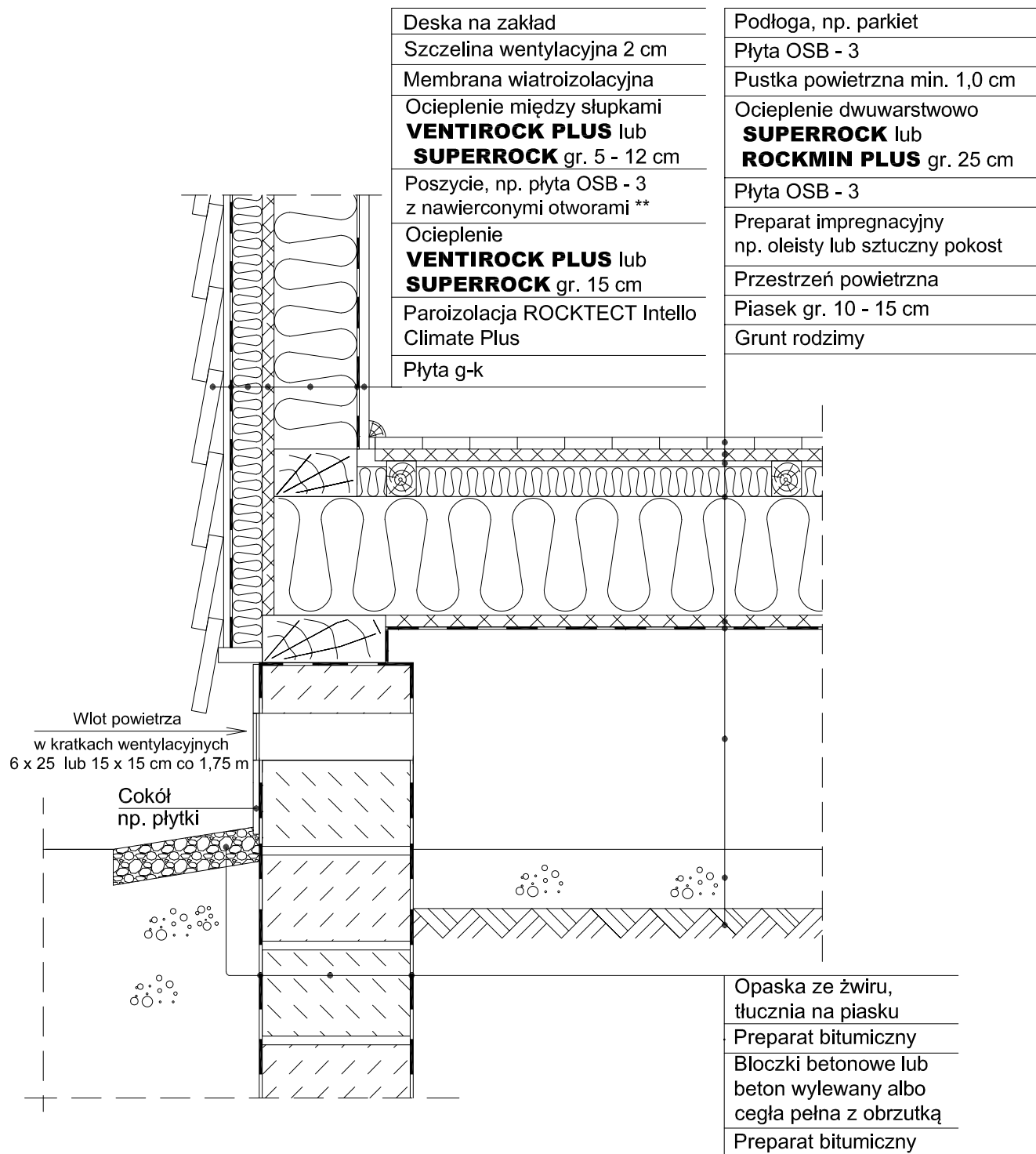


Ocieplenie szkieletowej ściany zewnętrznej o elewacji z paneli, np. desek, i stropu drewnianego nad przestrzenią wentylowaną



* 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 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 lub stalowe o gałęziach z ocynkowanym ognioowo profilom cienkościennym i łączonych na wkręty z blaszanymi przewiązkami - patrz rys. 8.2.

Ściana zewnętrzna szkieletowa	8.1.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Styk ściany z podłogą		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		8.1.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	

