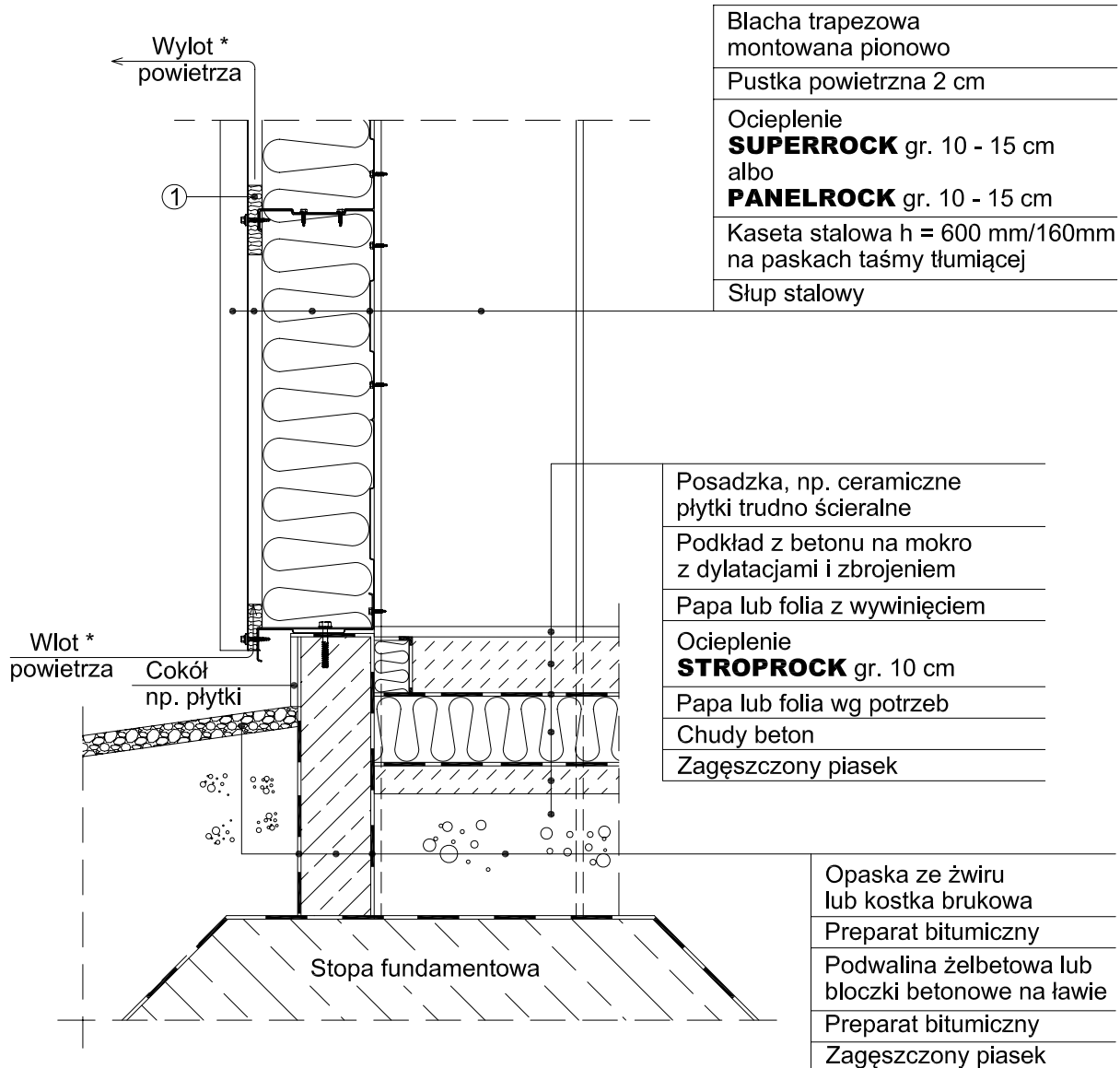


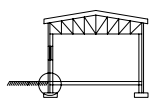

Ocieplenie ściany zewnętrznej osłonowej z kaset stalowych i posadzki na gruncie na zbrojonym podkładzie betonowym



* Szczelina wentylacyjna w pionowej i szerszej fałdzie blachy trapezowej z umieszczeniem nad gruntem wlotu i pod okapem dachu wylotu powietrza o łącznej powierzchni 150 cm² na każde 20 m² ściany.

UWAGA!

- Hydroizolacja pod ociepleniem tylko w przypadku rodzimego gruntu gliniastego lub wystąpienia okresowych wahań zwierciadła wody w poziomie rodzimego gruntu piaszczystego.
- Grubość, klasę betonu oraz zbrojenie podkładu posadzki wykonanego z betonu na mokro należy ustalać indywidualnie w zależności od projektowanych obciążeń w hali.
- Przed pionowym mocowaniem elewacyjnej blachy trapezowej na półkach kaset stalowych montujemy podkładki (1) w formie dociętych pasków z płyty **STROPROCK** gr. 2 cm na uprzednio, wg potrzeb, zastosowanej wiatroizolacji.

Ściana zewnętrzna osłonowa stalowa	6.1.2.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Styk ściany z podłogą		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
		6.1.2.1.dwg	ARCHITEKTURA	1:10	