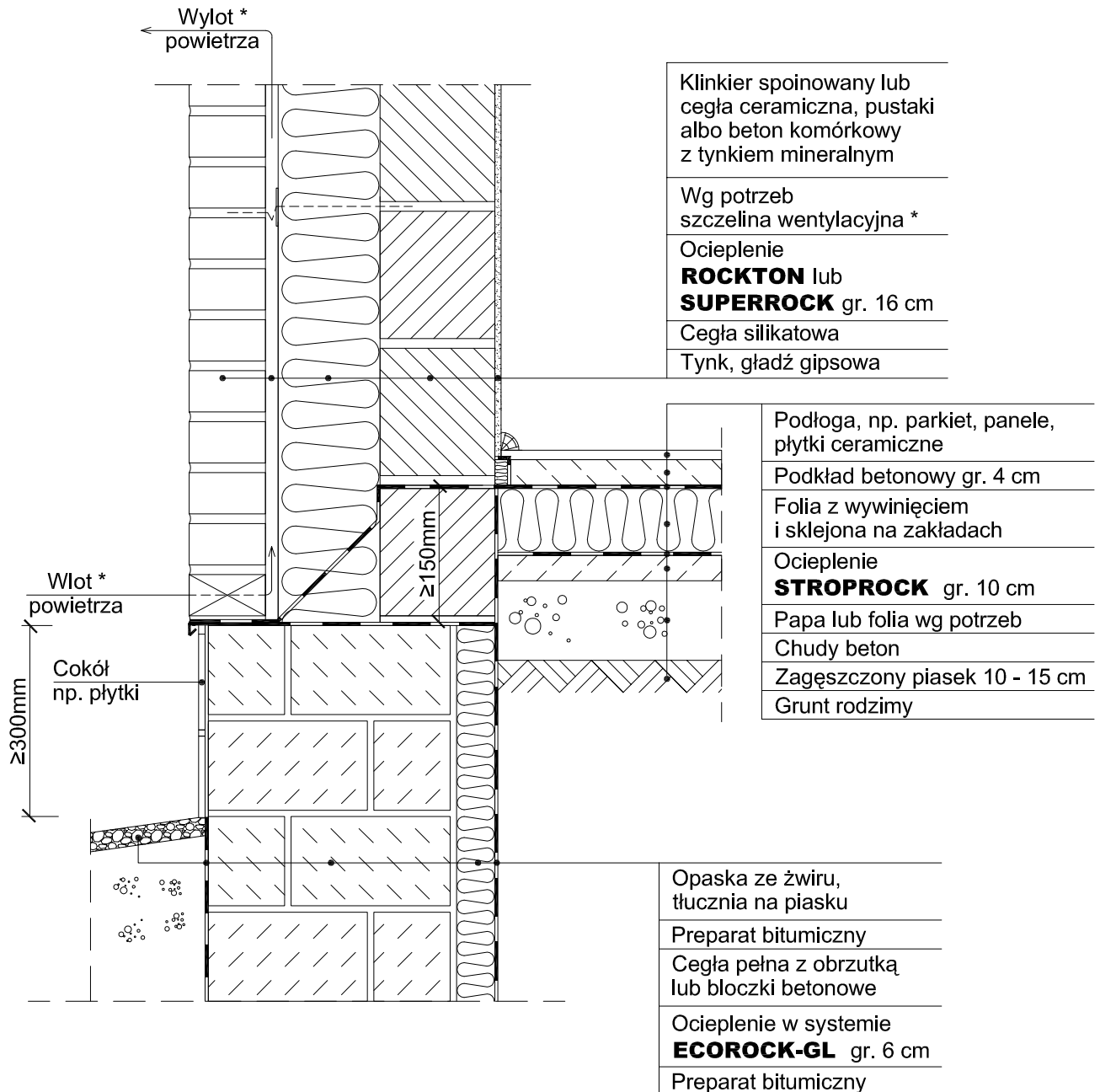


Ocieplenie trójwarstwowej ściany zewnętrznej nadziemia i podłogi na gruncie na podkładzie betonowym



Klinkier spoinowany lub cegła ceramiczna, pustaki albo beton komórkowy z tynkiem mineralnym
Wg potrzeb szczelina wentylacyjna *
Ocieplenie ROCKTON lub SUPERROCK gr. 16 cm
Cegła silikatowa
Tynk, gładź gipsowa

Podłoga, np. parkiet, panele, płytki ceramiczne
Podkład betonowy gr. 4 cm
Folia z wywinieciem i sklejona na zakładach
Ocieplenie STROPROCK gr. 10 cm
Papa lub folia wg potrzeb
Chudy beton
Zagęszczony piasek 10 - 15 cm
Grunt rodzimy

Opaska ze żwiru, tłucznia na piasku
Preparat bitumiczny
Cegła pełna z obrzutką lub bloczki betonowe
Ocieplenie w systemie ECOROCK-GL gr. 6 cm
Preparat bitumiczny

* W rejonach nadmorskich i górskich należy wykonywać szczelinę wentylacyjną o gr. 2,5 - 4 cm z umieszczeniem nad gruntem wlotu i pod okapem dachu wylotu powietrza o łącznej powierzchni 150 cm² na każde 20 m² ściany.

UWAGA!

- Gdy szczelina wentylacyjna, stosować kotwy z talerzykiem dociskowym.
- Hydroizolacja pod ociepleniem podłogi tylko w przypadku rodzimego gruntu gliniastego lub wystąpienia okresowych wahań zwierciadła wody w poziomie rodzimego gruntu piaszczystego.
- Patrz również uwagi - rys. 4.1.

Ściana zewnętrzna trójwarstwowa	4.1.2.1.A.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Styk ściany z podłogą - alternatywa		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
ROCKWOOL NIEPALNE IZOLACJE		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
DORADZTWO TECHNICZNE www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36		NAZWA PLIKU: 4.1.2.1.A.dwg	STADIUM:	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA 1:10	NUMER RYSUNKU