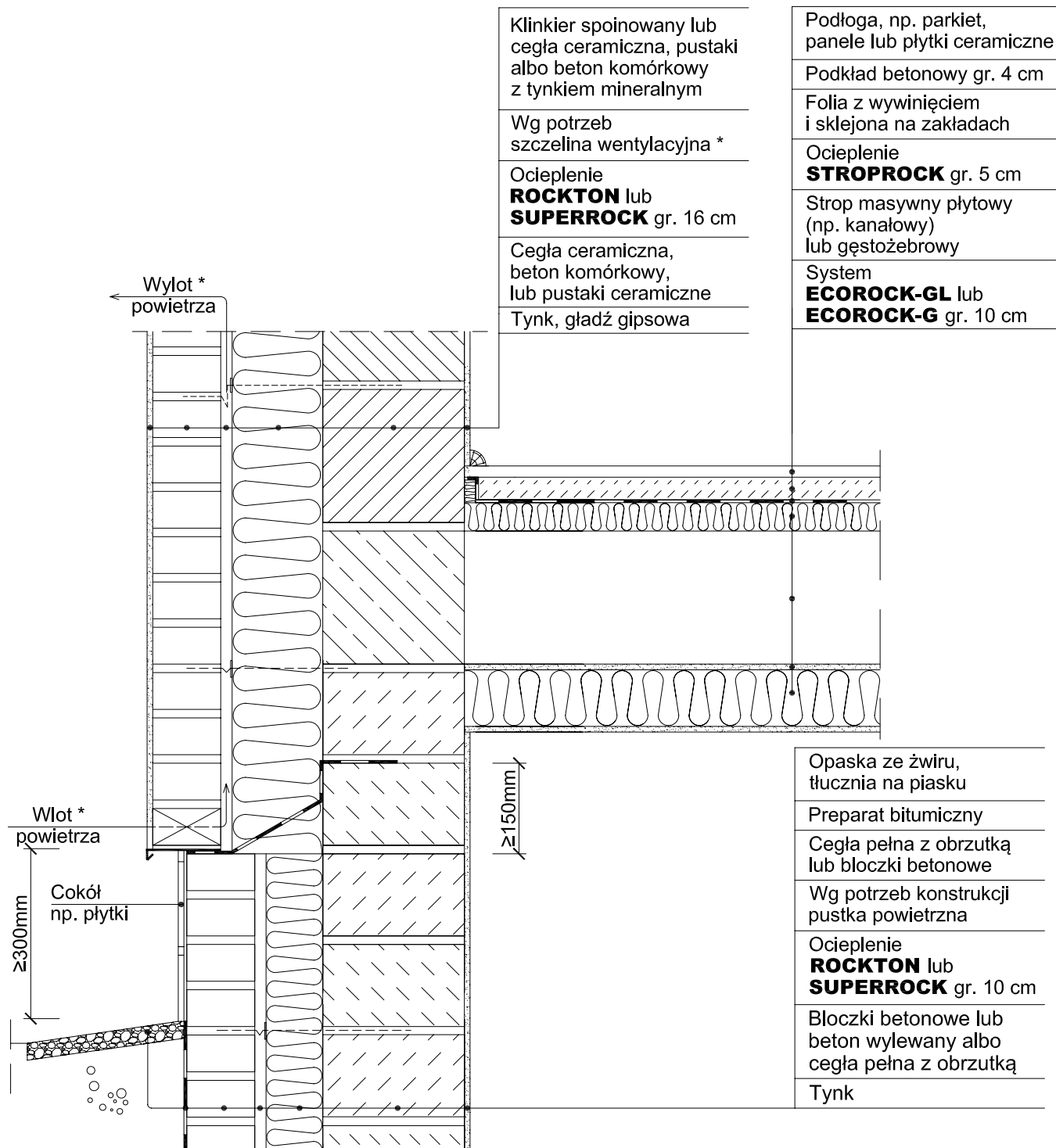


Ocieplenie trójwarstwowej ściany zewnętrznej piwnicy i nadziemnia oraz masywnego stropu i podłogi pływającej



Klinkier spoinowany lub cegła ceramiczna, pustaki albo beton komórkowy z tynkiem mineralnym

Wg potrzeb szczelina wentylacyjna *

Ocieplenie **ROCKTON** lub **SUPERROCK** gr. 16 cm

Cegła ceramiczna, beton komórkowy, lub pustaki ceramiczne

Tynk, gładź gipsowa

Podłoga, np. parkiet, panele lub płytki ceramiczne

Podkład betonowy gr. 4 cm

Folia z wywinieciem i sklejona na zakładach

Ocieplenie **STROPROCK** gr. 5 cm

Strop masywny płytowy (np. kanałowy) lub gęstożebrowy

System **ECOROCK-GL** lub **ECOROCK-G** gr. 10 cm

Opaska ze żwiru, tłucznia na piasku

Preparat bitumiczny

Cegła pełna z obrzutką lub bloczki betonowe

Wg potrzeb konstrukcji pustka powietrzna

Ocieplenie **ROCKTON** lub **SUPERROCK** gr. 10 cm

Bloczki betonowe lub beton wylewany albo cegła pełna z obrzutką

Tynk

* 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.
 - Patrz również uwagi - rys. 4.1.

Ściana zewnętrzna trójwarstwowa	4.1.1.3.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Styk ściany z podłogą		OBIEKT:			
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA
	DORADZTWO TECHNICZNE	AUTOR:			
		OPRACOWAŁ:			
		SPRAWDZIŁ:			
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA
www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36		4.1.1.3.1.dwg	ARCHITEKTURA	1:10	