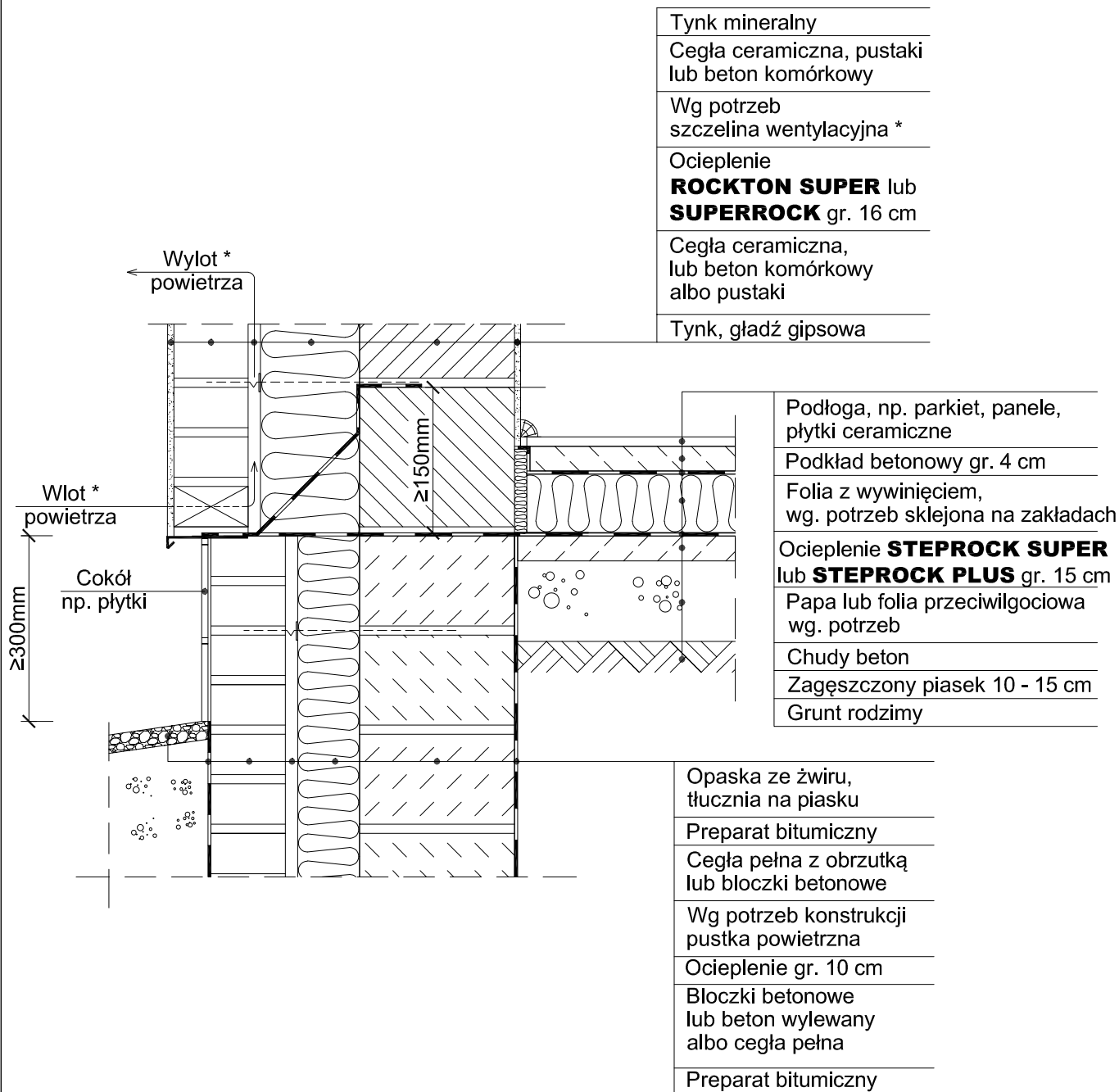


Ocieplenie trójwarstwowej ściany zewnętrznej nadziemia i podłogi na gruncie na podkładzie betonowym



Tynk mineralny
Cegła ceramiczna, pustaki lub beton komórkowy
Wg potrzeb szczelina wentylacyjna *
Ocieplenie ROCKTON SUPER lub SUPERROCK gr. 16 cm
Cegła ceramiczna, lub beton komórkowy albo pustaki
Tynk, gładź gipsowa

Podłoga, np. parkiet, panele, płytki ceramiczne
Podkład betonowy gr. 4 cm
Folia z wywinieciem, wg. potrzeb sklejona na zakładach
Ocieplenie STEPROCK SUPER lub STEPROCK PLUS gr. 15 cm
Papa lub folia przeciwilgociowa 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
Wg potrzeb konstrukcji pustka powietrzna
Ocieplenie gr. 10 cm
Bloczki betonowe lub beton wylewany albo cegła pełna
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.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Styk ściany z podłogą		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		4.1.2.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	