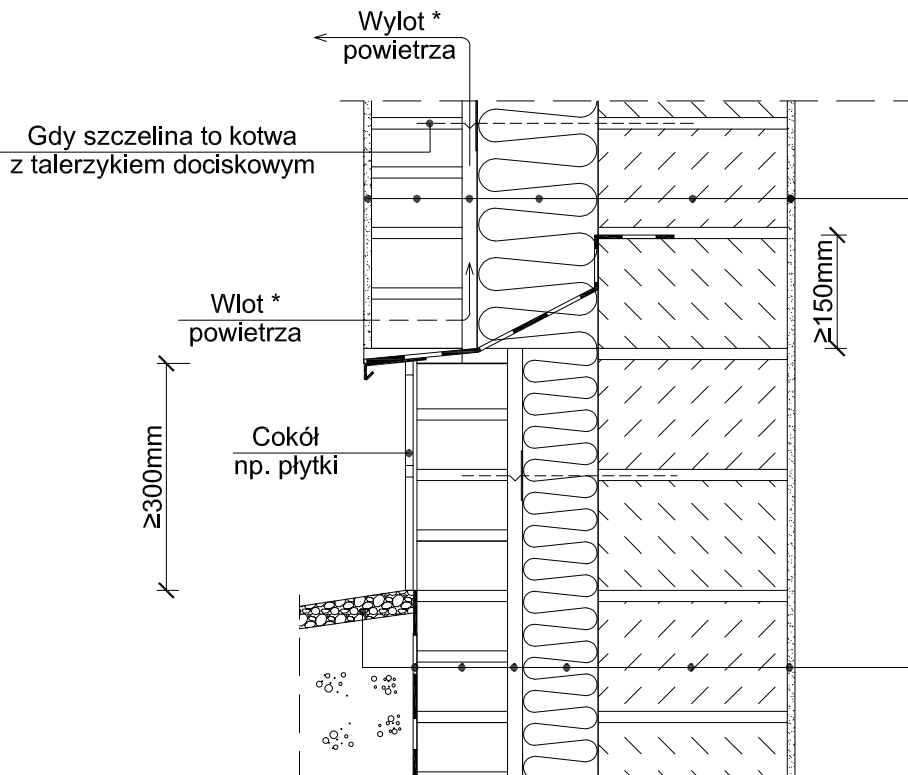


Ocieplenie trójwarstwowej ściany zewnętrznej piwnicy



Tynk mineralny
Bloczki betonowe lub beton komórkowy albo cegła ceramiczna
Wg potrzeb szczelina wentylacyjna *
Ocieplenie ROCKTON SUPER lub SUPERROCK gr. 16 cm
Bloczki betonowe lub beton wylewany, cegła ceramiczna
Tynk

Opaska ze żwiru, tłuczni 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
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!**
- Kotwie wykonać o kształcie zetownika z prętów o średnicy 4,5 - 6 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej ogniowo i montować w spoinach w rozstawie pionowym i poziomym max. co 50 cm w ilości 4 szt. na 1 m² ściany z przesunięciem względem siebie w kolejnych rzędach.
 - Ze względu na oddziaływanie ssania wiatru osadzenie kotwi w zaprawie spoiny wynosi min. 5 cm.

Ściana zewnętrzna trójwarstwowa	4.1.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Styk ściany z gruntem		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		4.1.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	