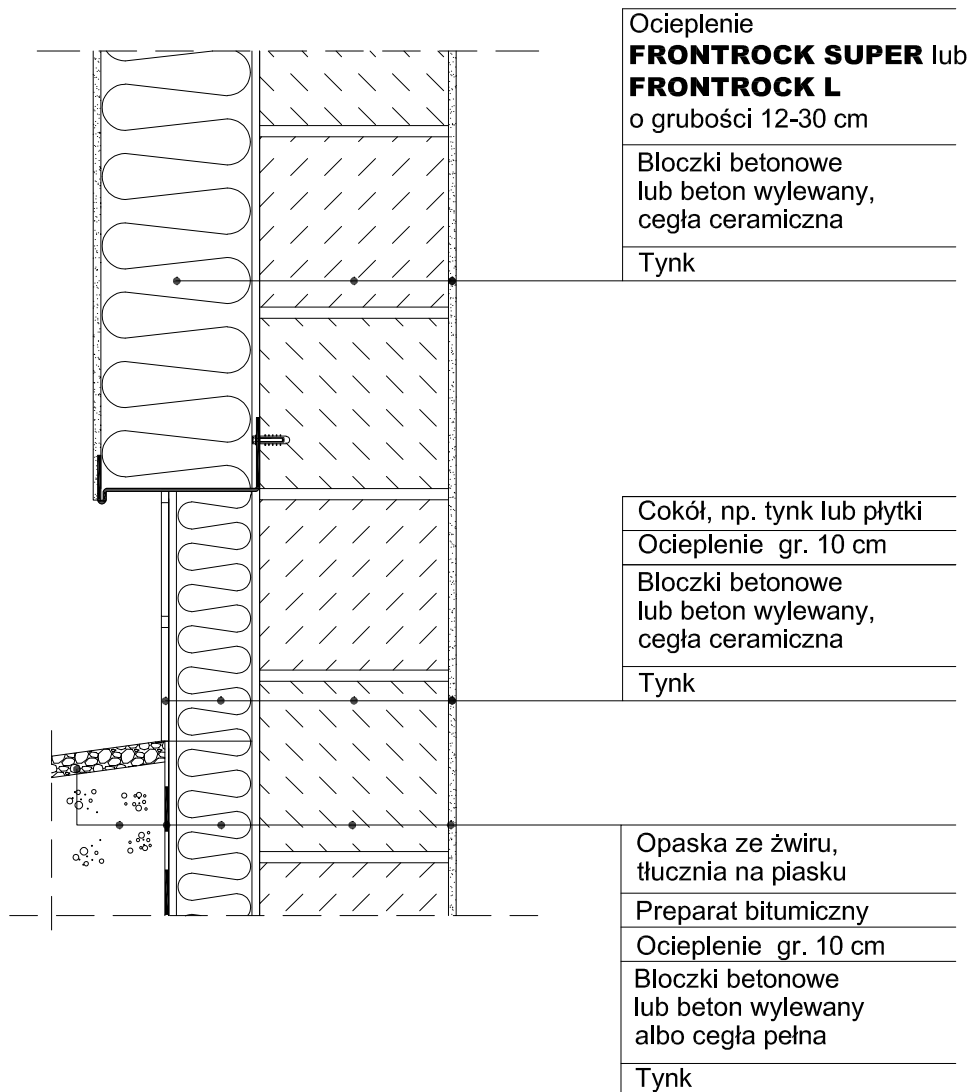


Ocieplenie dwuwarstwowej ściany zewnętrznej piwnicy



Ocieplenie
FRONTROCK SUPER lub
FRONTROCK L
 o grubości 12-30 cm
 Bloczki betonowe
 lub beton wylewany,
 cegła ceramiczna
 Tynk

Cokół, np. tynk lub płytki
 Ocieplenie gr. 10 cm
 Bloczki betonowe
 lub beton wylewany,
 cegła ceramiczna
 Tynk

Opaska ze żwiru,
 tłucznia na piasku
 Preparat bitumiczny
 Ocieplenie gr. 10 cm
 Bloczki betonowe
 lub beton wylewany
 albo cegła pełna
 Tynk

UWAGA !

- Celem minimalizacji liniowego mostka termicznego przyjęte ocieplenie dla ścian parteru rozpoczynamy od poziomu 20-30 cm poniżej sufitu piwnic, a najlepiej od spodu nadproży okien piwnicznych.
- Przy wykorzystaniu płyt **FRONTROCK L**, dla "silnych" podłoży (np. ściany z betonu, elementów ceramicznych, keramzytowych, silikatowych) do 20 m wysokości budynku stosujemy tylko samo klejenie (rozprowadzamy zaprawę klejącą na całej powierzchni płyty), zaś powyżej 20 m dla ww. podłoży oraz od poziomu terenu dla tzw. "słabych", czyli np. istniejącego tynku lub gazobetonu, zawsze mocujemy dodatkowo min. czterema łącznikami na m² ściany w strefie środkowej i siedmioma w strefie brzegowej z talerzykami o średnicy 14cm.

Ściana zewnętrzna dwuwarstwowa	7.1.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Styk ściany z gruntem		OBIEKT:			
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA
		AUTOR:			
		OPRACOWAŁ:			
		SPRAWDZIŁ:			
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA
www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36	7.1.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	