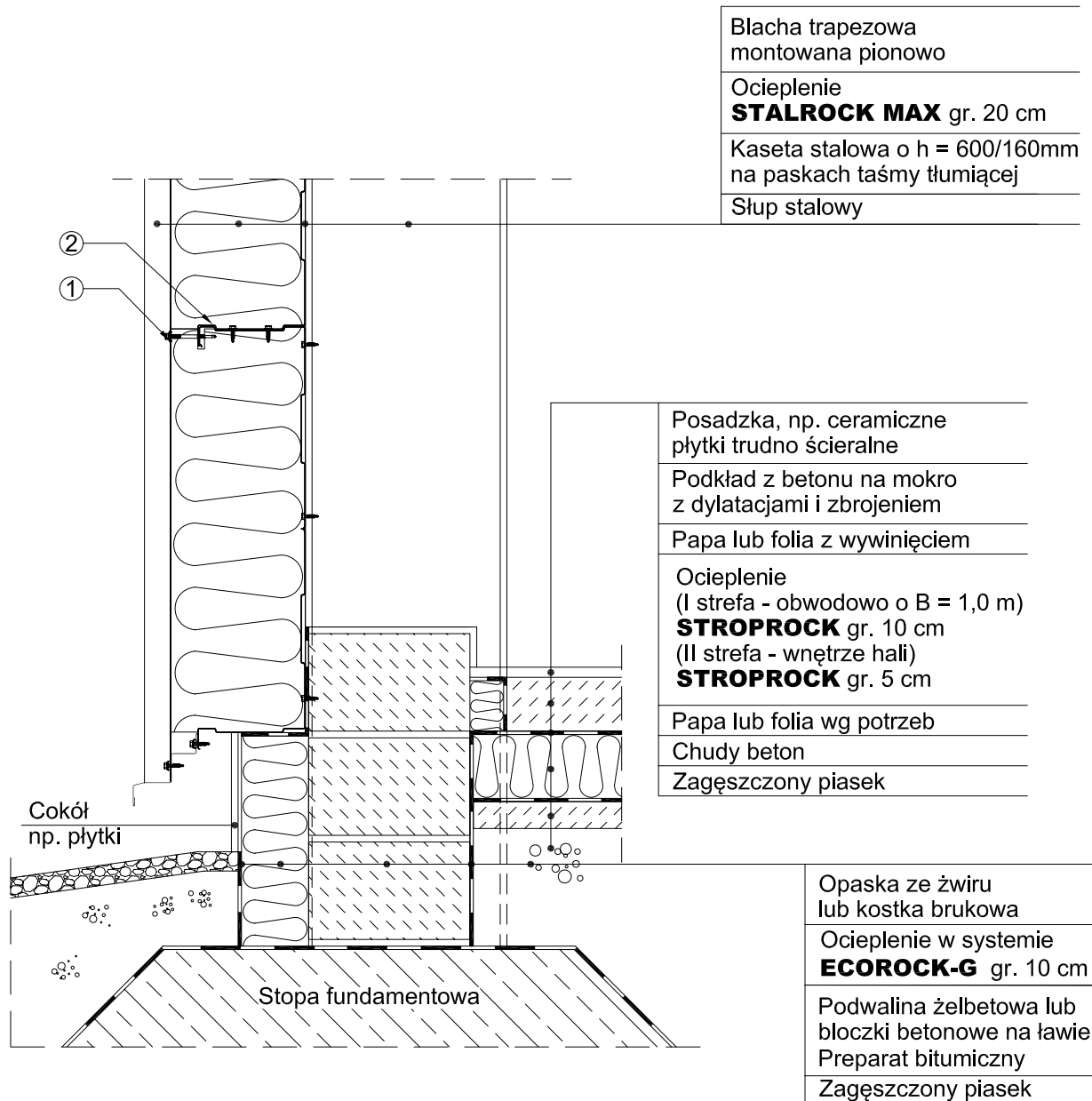


Ocieplenie systemowe ściany zewnętrznej osłonowej z kaset stalowych i posadzki na gruncie na zbrojonym podkładzie betonowym



UWAGA!

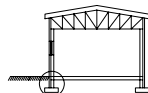
- Przed montażem kaset stalowych pionowo na słupach mocujemy paski taśmy tłumiącej.
- Dla uniknięcia w ociepleniu kaset docinania płyt o standardowej szerokości B = 600 mm zaleca się stosować kasety stalowe o h = 600 mm.
- Kasety między sobą łączymy co 1 m wkrętami (2).
- Na podłużnym styku kaset stalowych mocujemy uszczelkę z tworzywa sztucznego.
- Blachę okładzinową mocujemy do pótek kaset samogwintującymi wkrętami dystansowymi ze stali węglowej lub nierdzewnej (1) - typu STALROCK MAX lub STALROCK MAX SN.
- Dostępne są wkręty ze zintegrowanym łbem z kolorowego (standard RAL) tworzywa sztucznego STALROCK MAX NYCO
- Hydroizolacja pod ociepleniem tylko w przypadku rodzimego gruntu gliniastego lub wystąpienia okresowych wahań zwierciadła wody w poziomie rodzimego gruntu piaszczystego.
- Grubość, klasę betonu oraz zbrojenie podkładu posadzki wykonanego z betonu na mokro należy ustalać indywidualnie w zależności od projektowanych obciążeń w hali.

Ściana zewnętrzna osłonowa z blachy

6.3.2.1.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Styk ściany z podłogą



OBIEKT:

INWESTOR:

UPRAWNIENIA

PODPIS / DATA

AUTOR:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

NAZWA PLIKU:

STADIUM:

BRANŻA:

SKALA

NUMER RYSUNKU

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE

DORADZTWO TECHNICZNE

www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36

6.3.2.1.dwg

ARCHITEKTURA

1:10