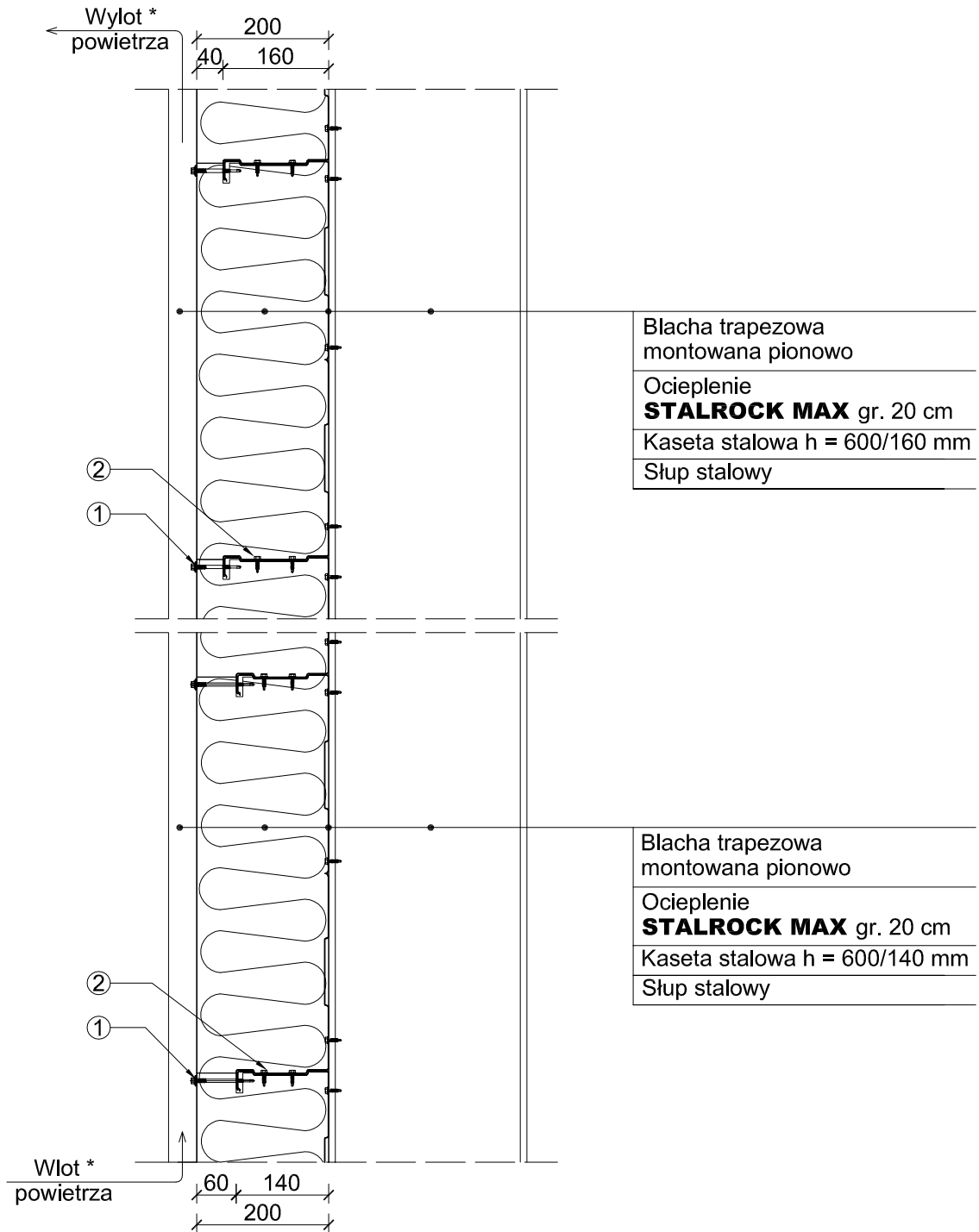


Ocieplenie systemowe ściany zewnętrznej osłonowej hali z kaset stalowych



Blacha trapezowa
montowana pionowo

Ocieplenie
STALROCK MAX gr. 20 cm

Kaseta stalowa h = 600/160 mm

Słup stalowy

Blacha trapezowa
montowana pionowo

Ocieplenie
STALROCK MAX gr. 20 cm

Kaseta stalowa h = 600/140 mm

Słup stalowy

UWAGA!

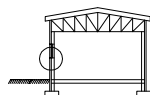
- Przed montażem kaset stalowych pionowo na słupach mocujemy paski taśmy tłumiącej.
- Dla uniknięcia w ociepleniu kaset docinania płyt o standardowej szerokości B = 600 mm zaleca się stosować kasety stalowe o h = 600 mm.
- Kasety między sobą łączymy co 1 m wkrętami (2).
- Na podłużnym styku kaset stalowych mocujemy uszczelkę z tworzywa sztucznego.
- Blachę okładzinową mocujemy do półek kaset samogwintującymi wkrętami 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

Ściana zewnętrzna osłonowa stalowa

6.3.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Przekrój pionowy



OBIEKT:

INWESTOR:

UPRAWNIENIA

PODPIS / DATA

AUTOR:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE

DORADZTWO TECHNICZNE

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

NAZWA PLIKU:

STADIUM:

BRANŻA:

SKALA

NUMER RYSUNKU

6.3.dwg

ARCHITEKTURA

1:10