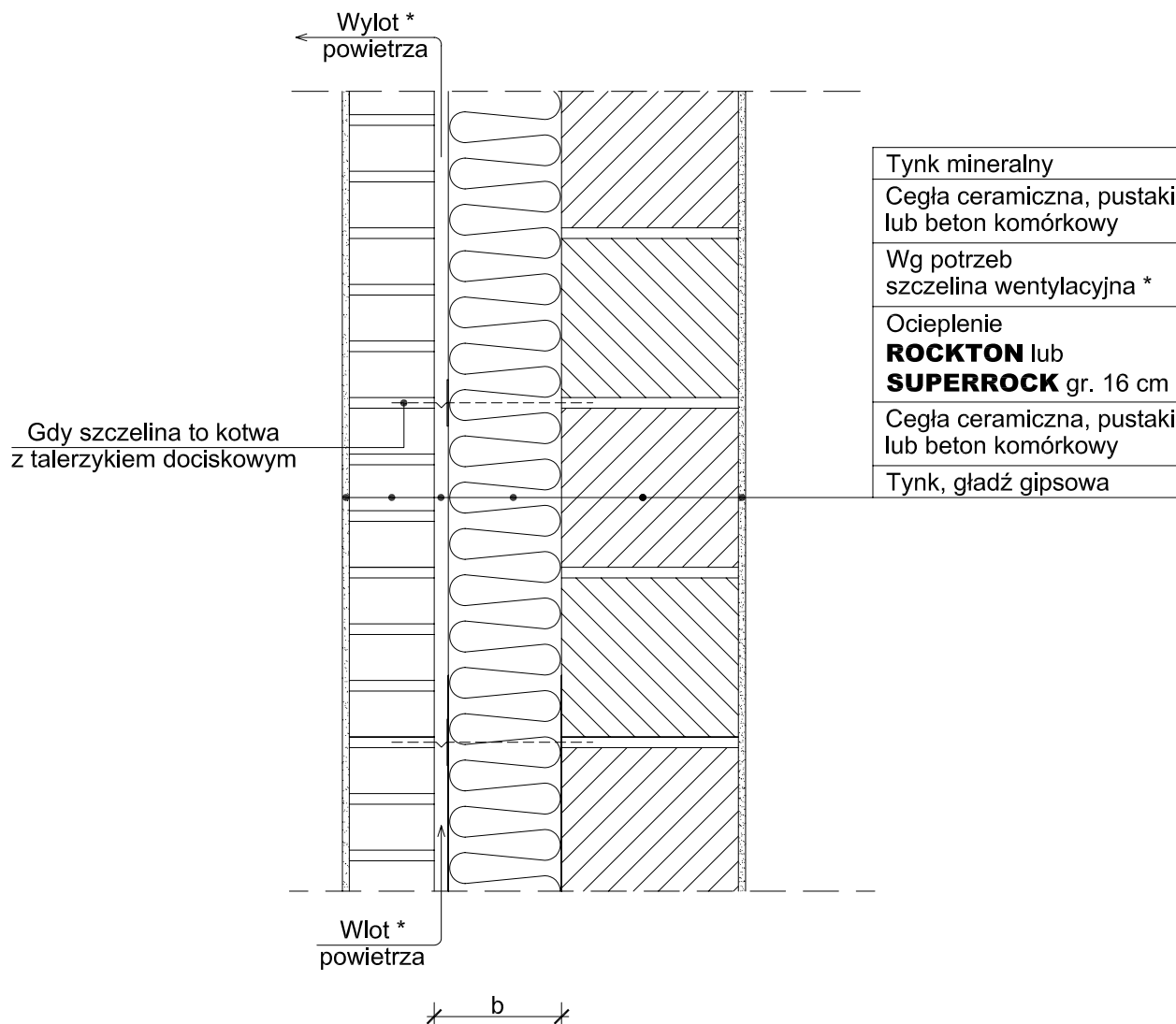


Ocieplenie trójwarstwowej ściany zewnętrznej nadziemia



* 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!

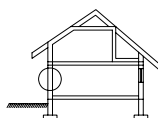
- Kotwie wykonać o kształcie zetownika z prętów o średnicy 4,5 - 6 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej ogniowo i montować w spoinach w rozstawie pionowym i poziomym max. co 50 cm w ilości 4 szt. na 1 m² ściany z przesunięciem względem siebie w kolejnych rzędach.
- W przypadku stosowania szczelin szerszych niż $b = 15$ cm, należy montować kotwie o większej sztywności i mniejszym rozstawie, czyli o przekroju powyżej 0,6 cm² na 1 m² ściany lub kotwie pasmowe.
- Ze względu na oddziaływanie ssania wiatru osadzenie kotwi w zaprawie spoiny wynosi min. 5 cm.

Ściana zewnętrzna trójwarstwowa

4.1.

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

4.1.dwg

ARCHITEKTURA

1:10