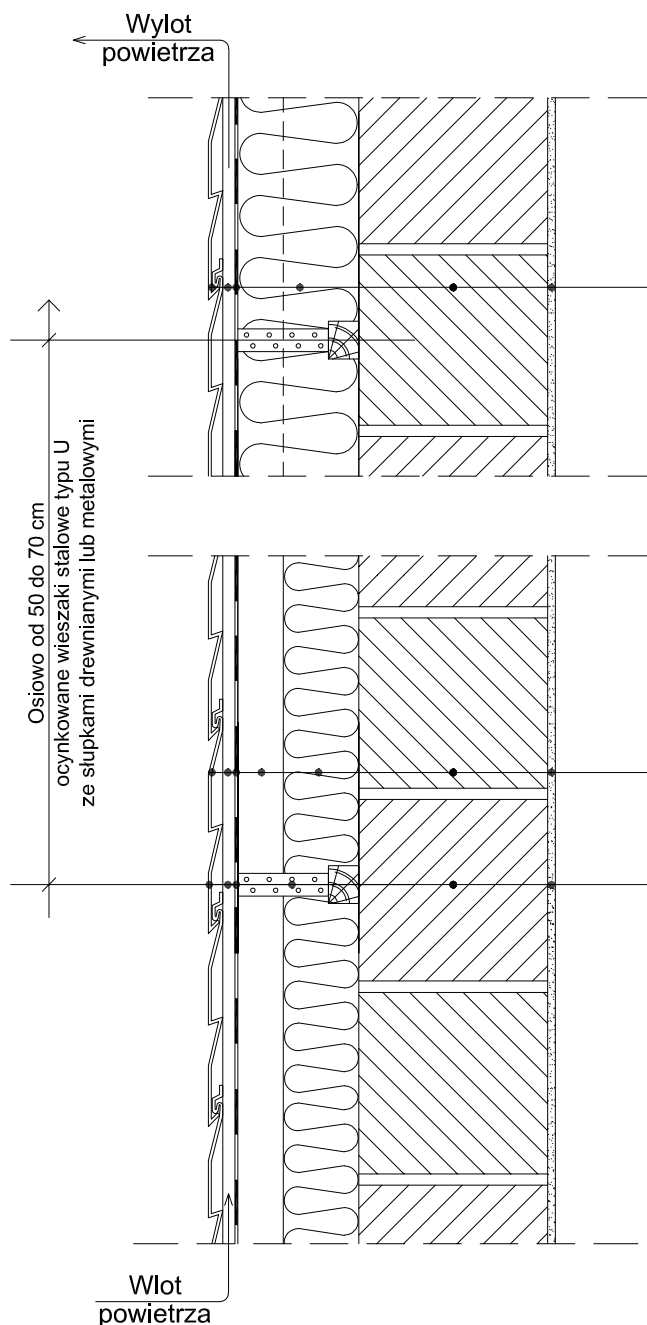


Ocieplenie ściany zewnętrznej nadziemia o elewacji z paneli, np. sidingu, desek



Panele, np. siding, deski
Szczelina wentylacyjna 2 cm
Wg potrzeb membrana wiatroizolacyjna *
Ocieplenie między słupkami ROCKTONSUPER lub SUPERROCK gr. 16 cm
Cegła ceramiczna, pustaki lub beton komórkowy
Tynk, gładź gipsowa

Panele, np. siding, deski
Szczelina wentylacyjna 2 cm
Wg potrzeb membrana wiatroizolacyjna
Słupek drewniany 6 / 5 cm mocowany do wieszaka typu U
Ocieplenie pod słupkami ROCKTON SUPER lub SUPERROCK gr. 10 cm
Cegła ceramiczna, pustaki lub beton komórkowy
Tynk, gładź gipsowa

Panele, np. siding, deski
Deska pionowo gr. 2 cm
Wg potrzeb membrana wiatroizolacyjna
Wieszak stalowy typu U na podkładce 12 / 5 cm z deski gr. 4 cm
Cegła ceramiczna, pustaki lub beton komórkowy
Tynk, gładź gipsowa

* Dla budynków o wysokości ściany do $H = 6,0$ m można nie stosować wiatroizolacji, zaś dla $6,0 < H \leq 12,0$ m należy montować wiatroizolację o przepuszczalności pary wodnej powyżej $300 \text{ g/m}^2/\text{dobę}$,

* UWAGA!

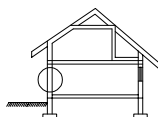
- Wszystkie elementy drewniane przed montażem rusztu impregnujemy preparatami solnymi.
- Wykonując pionowy ruszt, należy montować poziome listwy max. co 3,0 m.
- Nad ziemią należy koniecznie umożliwić wlot powietrza do szczeliny wentylacyjnej (np. nawiercając otwory $\phi 20$ co 20 cm od spodu listwy kątovej), a pod okapem ciągły wylot, celem odprowadzenia przenikającej pary wodnej z wnętrza budynku.

Ściana zewnętrzna o elewacji z paneli

5.1.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Przekrój pionowy



OBIEKT:

INWESTOR:

UPRAWNIENIA

PODPIS / DATA

AUTOR:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:



NAZWA PLIKU:

STADIUM:

BRANŻA:

SKALA

NUMER RYSUNKU

5.1.dwg

ARCHITEKTURA

1:10