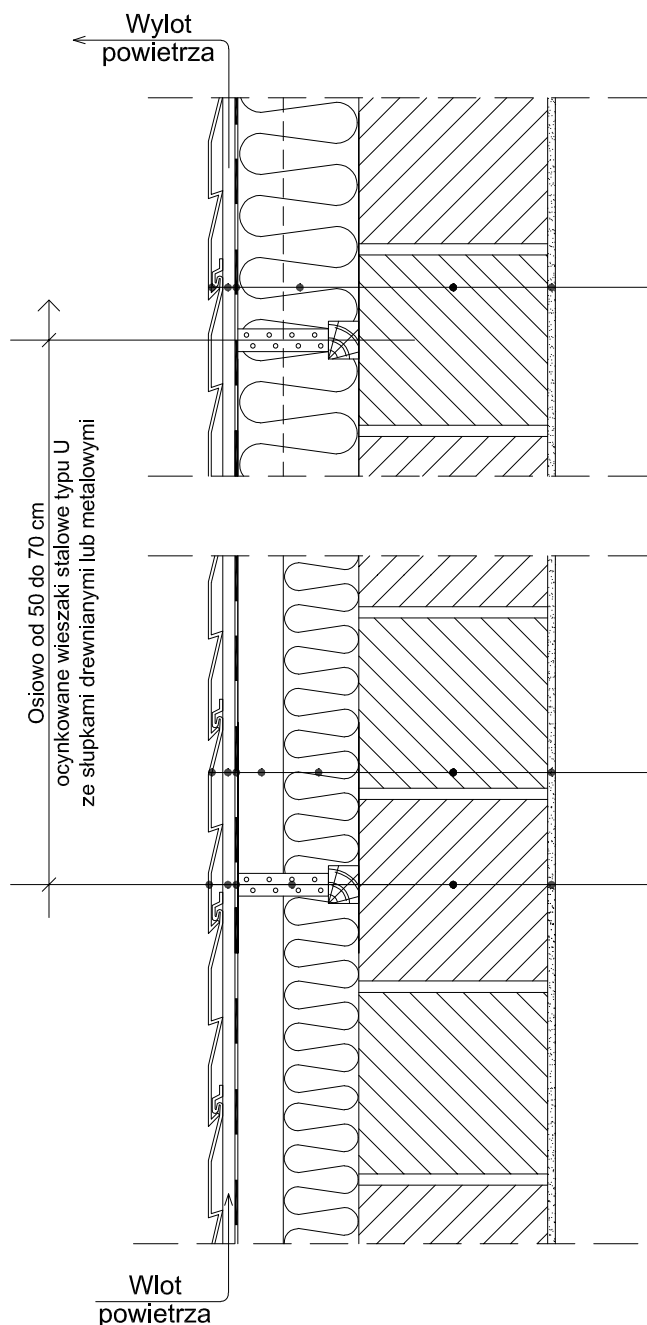


# Ocieplenie ściany zewnętrznej nadziemia o elewacji z paneli, np. sidingu, desek



Panele, np. siding, deski
Szczelina wentylacyjna 2 cm
Wg potrzeb membrana wiatroizolacyjna *
Ocieplenie między słupkami <b>ROCKTON</b> lub <b>SUPERROCK</b> 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 <b>ROCKTON</b> lub <b>SUPERROCK</b> 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:				
 DORADZTWO TECHNICZNE www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		5.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	