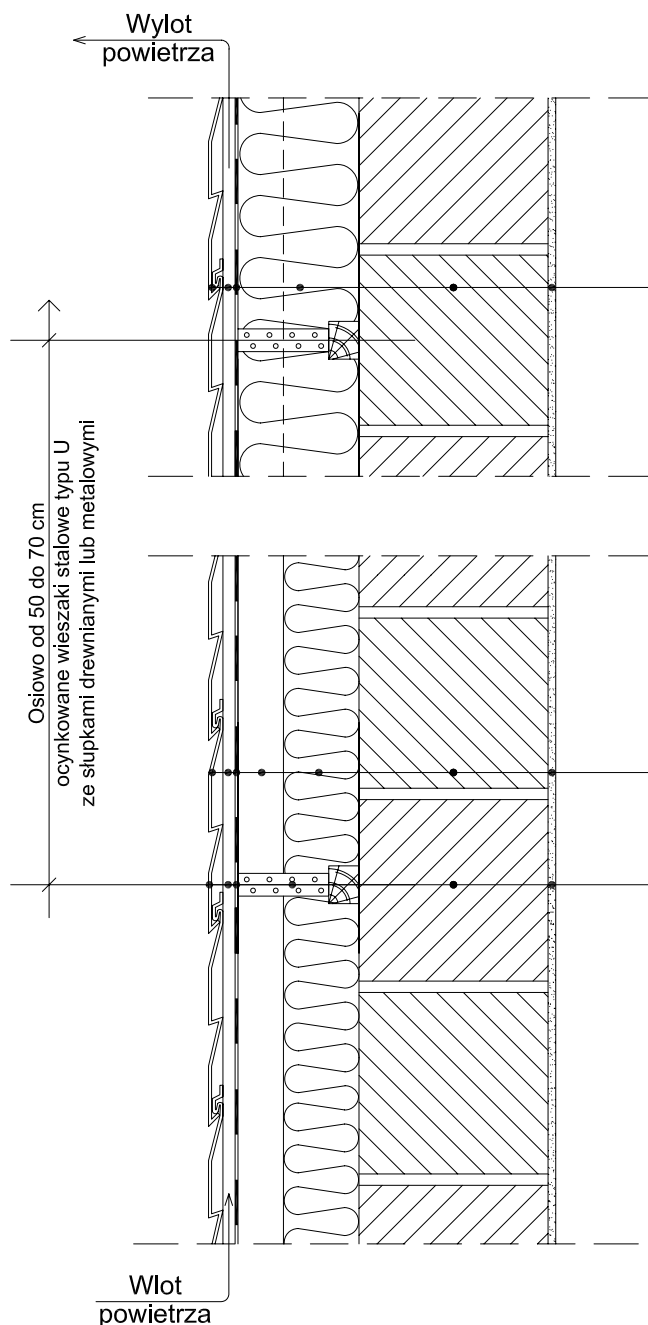


Ocieplenie ściany zewnętrznej nadziemia o elewacji z paneli, np. sidingu, desek



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

Panele, np. siding, deski
Szczelina wentylacyjna 2 cm
Wg potrzeb
Wiatroizolacja ROCKWOOL *
Słupek drewniany 6 / 5 cm
mocowany do wieszaka typu U
Ocieplenie pod słupkami
ROCKTON 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
Wiatroizolacja ROCKWOOL *
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 $300 \text{ g/m}^2/\text{dobę}$, np. **Wiatroizolację ROCKWOOL**

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 ciągly 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
 DORADZTWO TECHNICZNE www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36		AUTOR:			
		OPRACOWAŁ:			
		SPRAWDZIŁ:			
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA
		5.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10