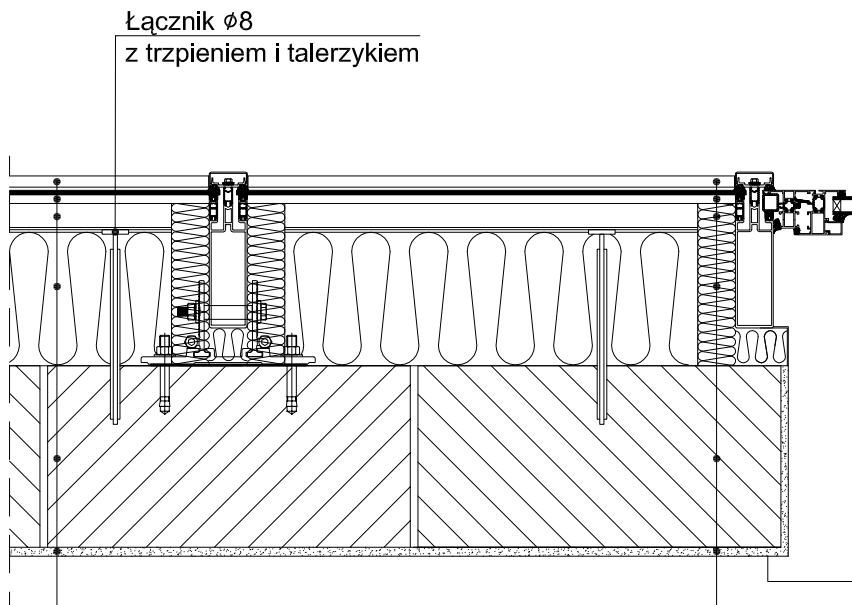


Ocieplenie ściany osłonowej nadziemia z paneli (typ MS SR50 ze szkła) w rzucie otworu okiennego



Panel osłonowy
Słupki i rygle systemu MB SR50
Pustka powietrzna
Ocieplenie PANELROCK lub PANELROCK F gr. 18 cm albo WENTIROCK lub WENTIROCK F gr. 18 cm
Cegła ceramiczna, silikatowa, pustaki, beton komórkowy
Tynk, gładź gipsowa

Panel osłonowy
Słupki i rygle systemu MB SR50
Ocieplenie PANELROCK lub PANELROCK F gr. 5 cm albo WENTIROCK lub WENTIROCK F gr. 5 cm
Cegła ceramiczna, silikatowa, pustaki, beton komórkowy
Tynk, gładź gipsowa

Ściana zewnętrzna o elewacji z paneli	5.2.2.ro.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Ościeże okna - rzut		OBIEKT:			
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA
		AUTOR:			
		OPRACOWAŁ:			
		SPRAWDZIŁ:			
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA
www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36	5.2.2.ro.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	