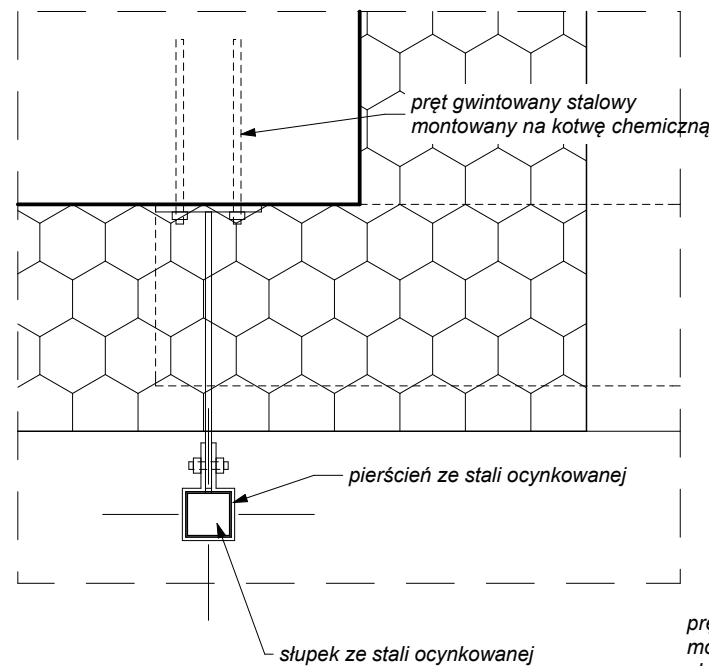
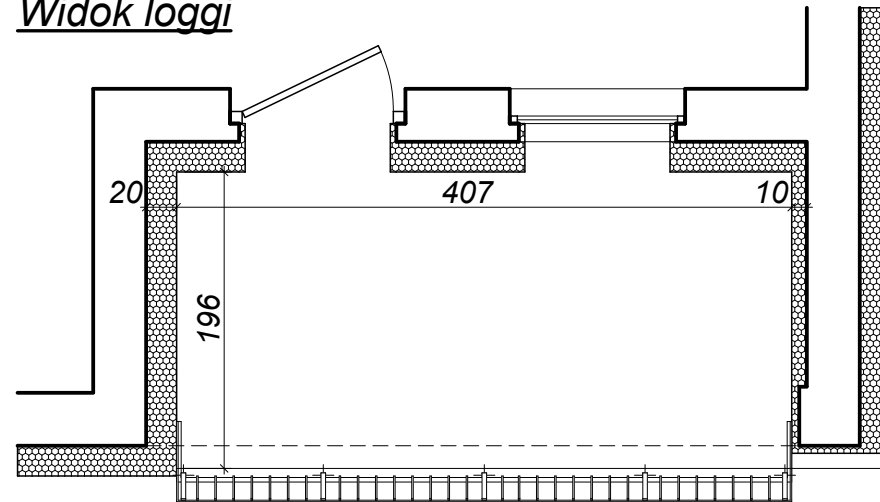


Sposób montażu słupka do ściany

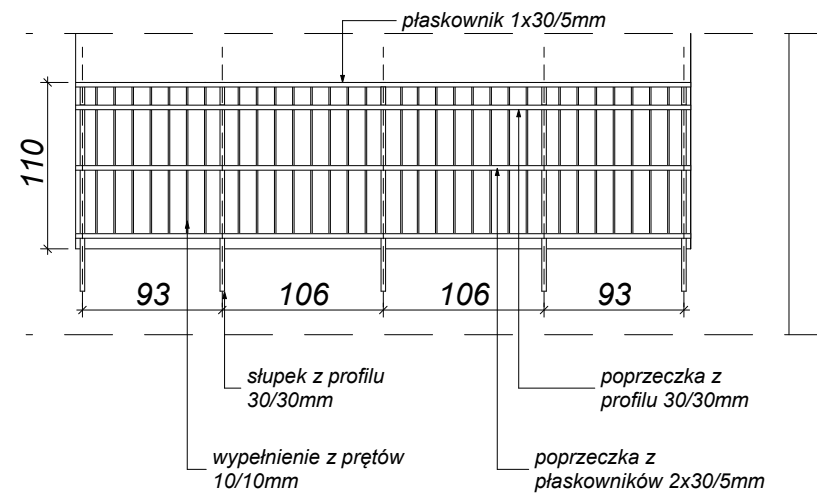
Rzut



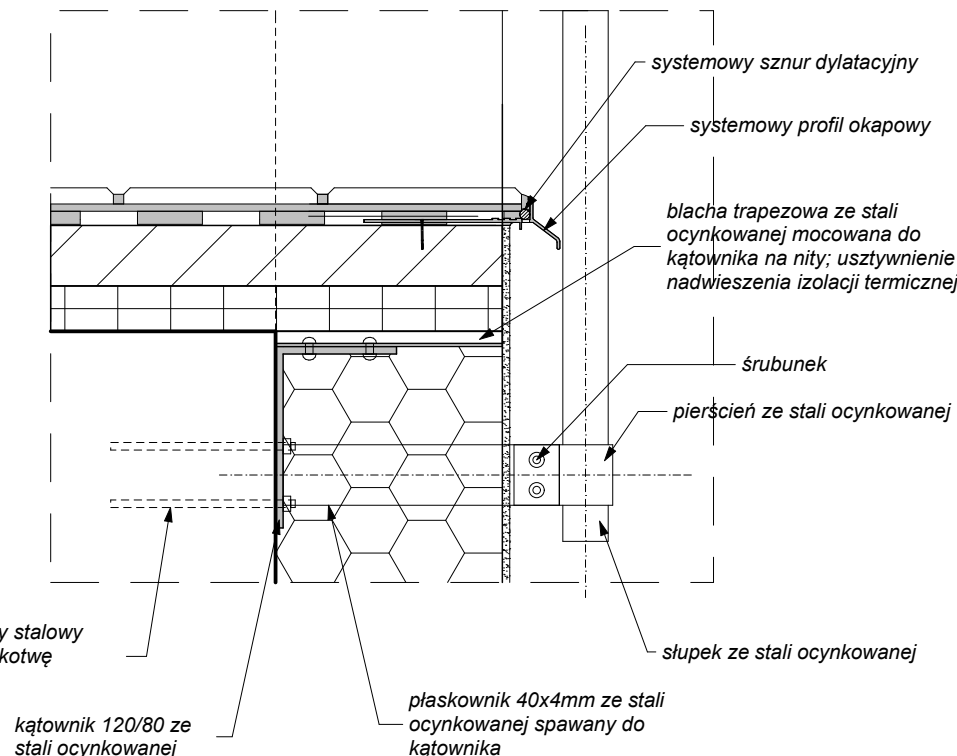
Widok loggi



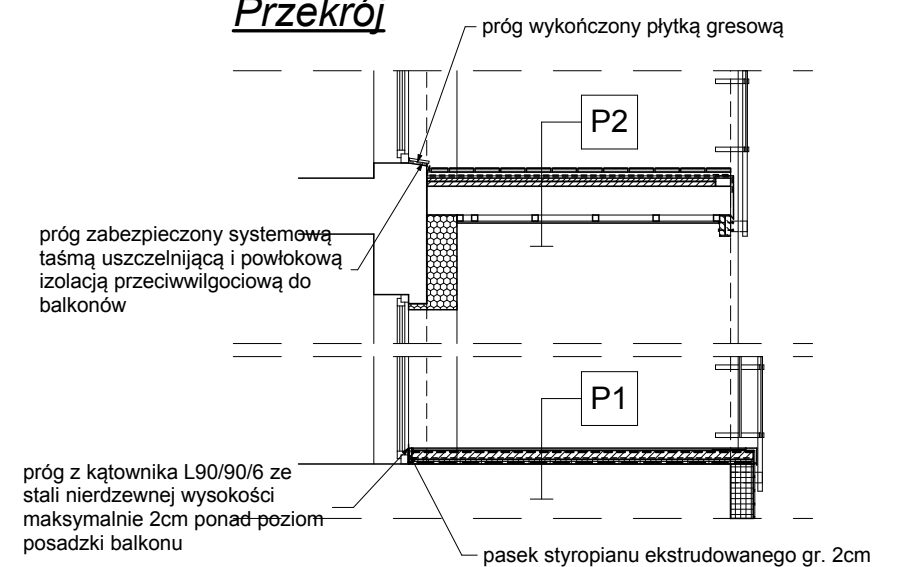
Widok balustrady



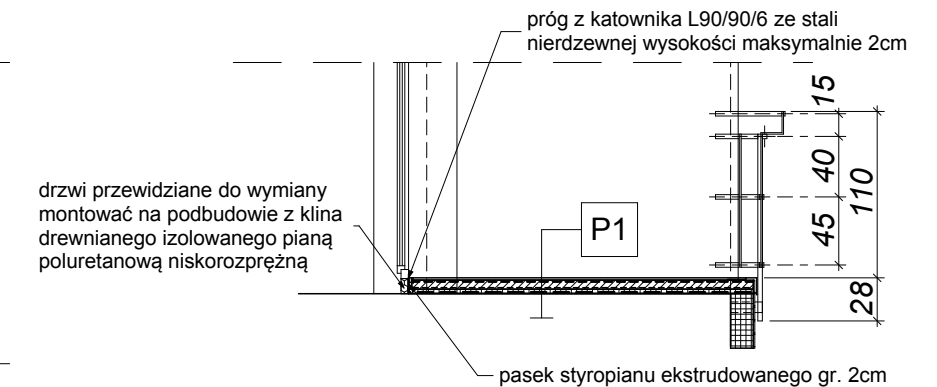
Przekrój pionowy



Przekrój



Przekrój i przekrój balustrady



P1	PŁYTA LOGGI NA PARTERZE <ul style="list-style-type: none">- gres na kleju- powłokowa podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa do balkonów- wylewka betonowa gr.6cm zbrojona siatką metalową- folia przeciwwilgociowa poślizgowa- styropian twardy ekstrudowany gr. 3cm- hydroizolacja przeciwwodna do stropów tarasów- istniejąca płyta balkonowa po zdjęciu istniejących warstw posadzkowych
P2	PŁYTA LOGGI NA PARTERZE NA PIĘTRZE <ul style="list-style-type: none">- deski kompozytowe 2,5/16cm- ruszt systemowy 2,5/2,5cm- papa wierzchniego krycia termozgrzewalna- papa podkładowa samoprzylepna- istniejąca podłoga balkonu z płyty wiórowej 2,2cm i deskowania pełnego 3,2cm- belki balkonowe drewniane 14/19cm- płyta cementowa mrozoodporna na ruszcie metalowym

SZCZEGÓŁ:

REMONT LOGGI

	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884	DATA:	04.2017	
	SKALA:	1:50	
	NR RYS.:	S/5.1	