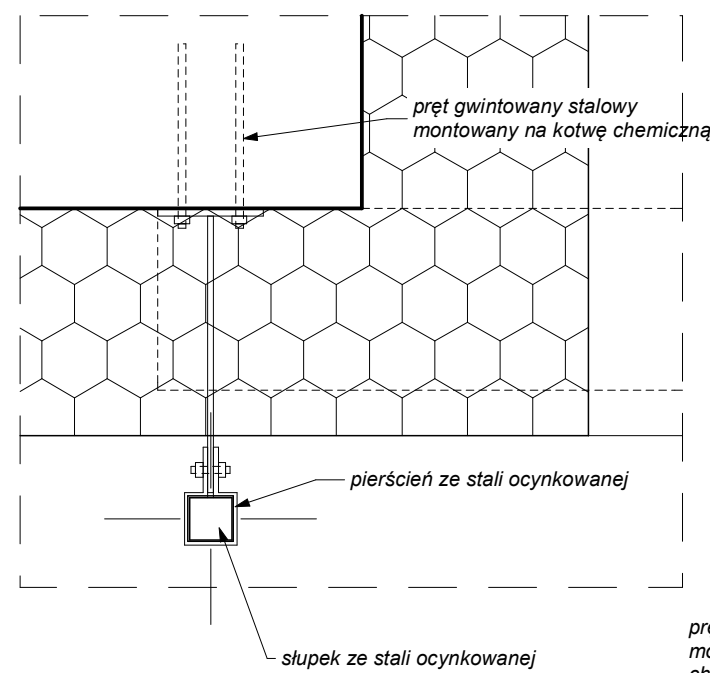


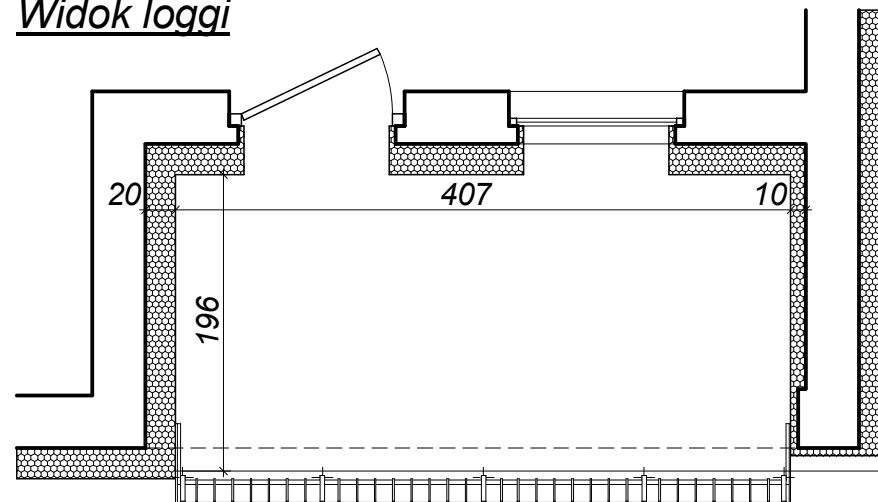
Sposób montażu słupka do ściany

Rzut

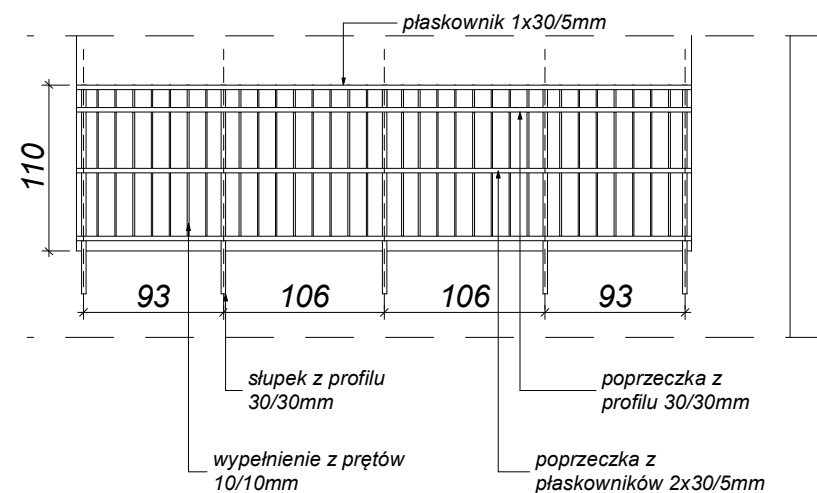


pręt gwintowany stalowy montowany na kotwę chemiczną

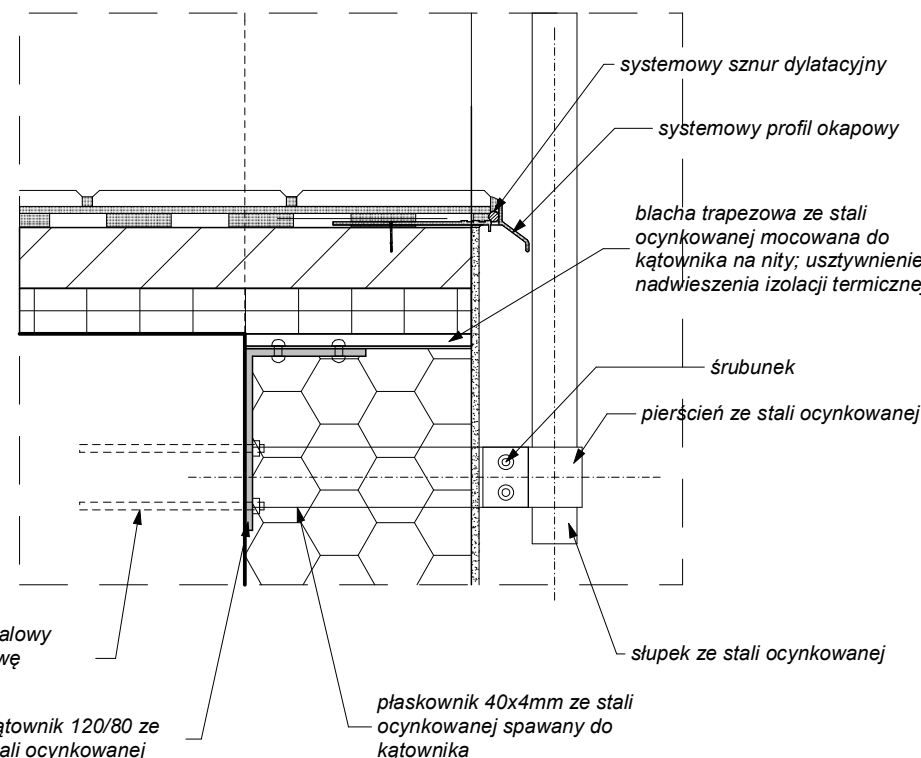
Widok loggi



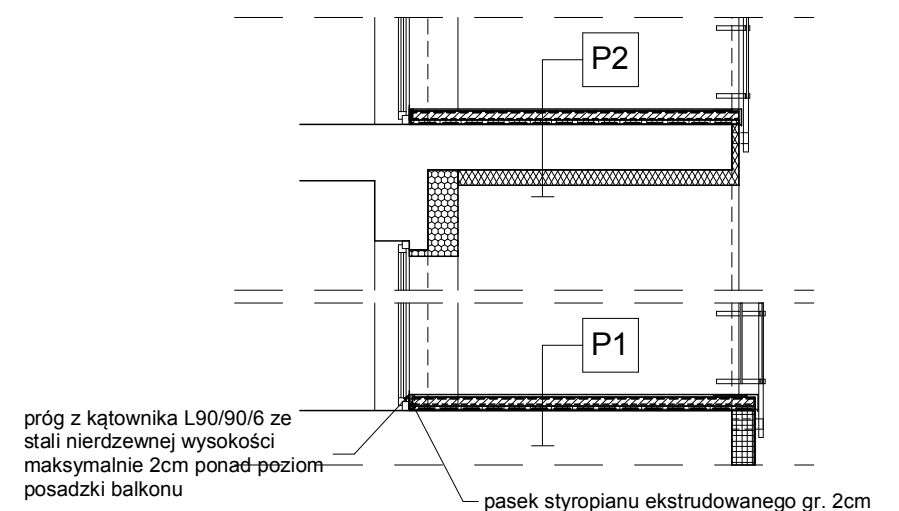
Widok balustrady



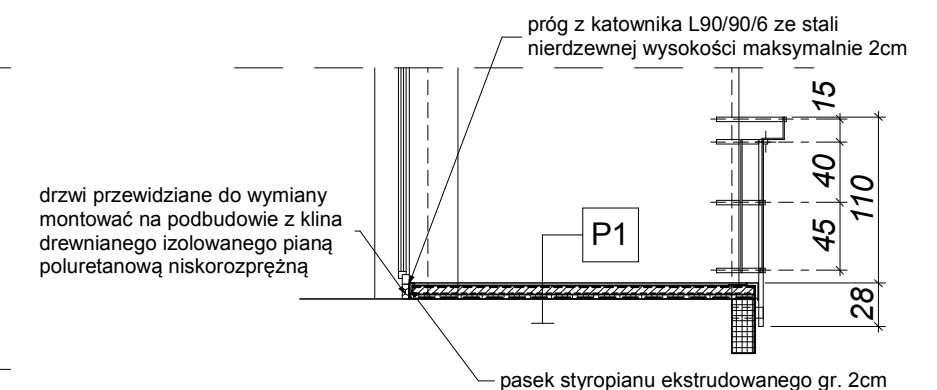
Przekrój pionowy



Przekrój



Przekrój i przekrój balustrady



P1	PŁYTA LOGGI <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 PIETRZE <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- wełna mineralna gr. 10cm- wyprawa tynkarska na siatce i kleju

SZCZEGÓŁ:

REMONT LOGGI

OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MILO7 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