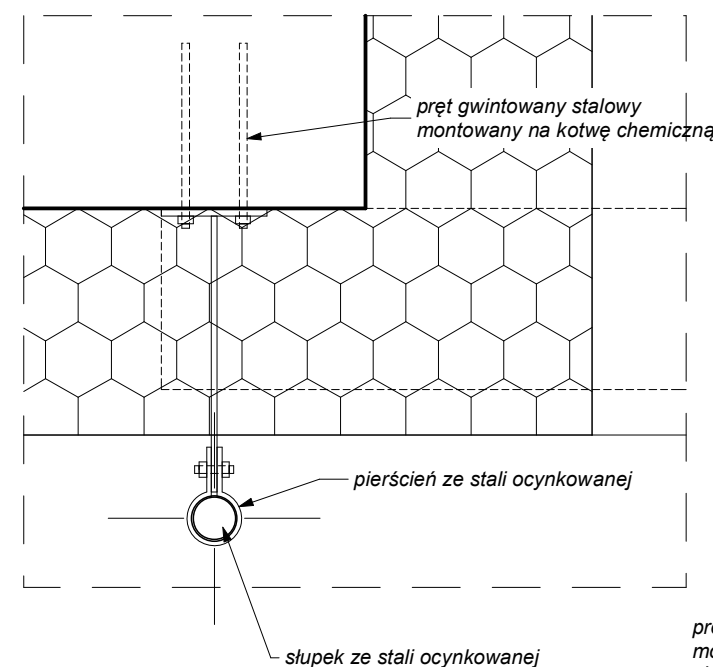


Sposób montażu słupka do ściany

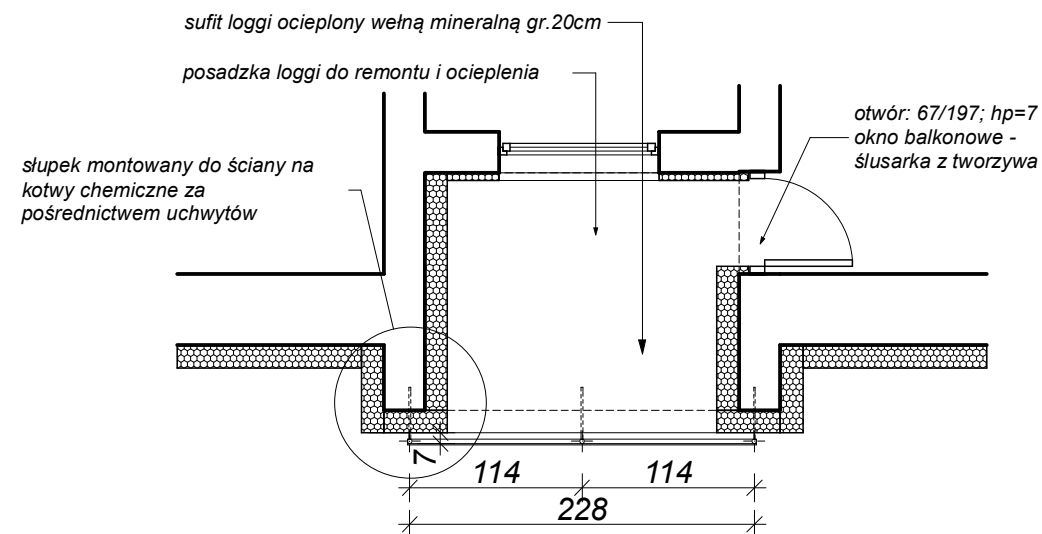
Rzut



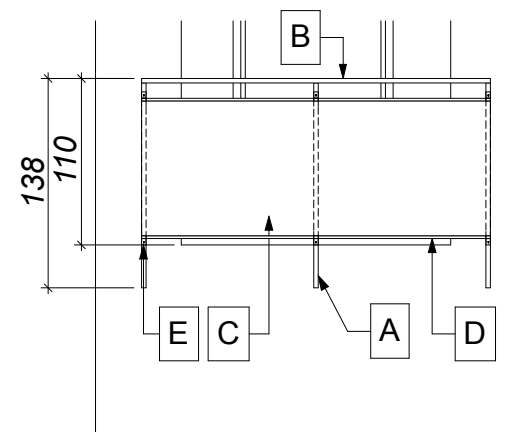
pręt gwintowany stalowy montowany na kotwę chemiczną

kątownik 120/80 ze stali ocynkowanej

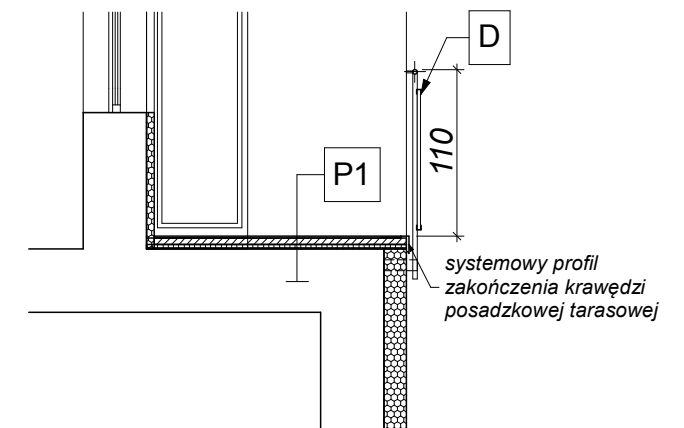
Rzut loggi do remontu



Widok balustrady



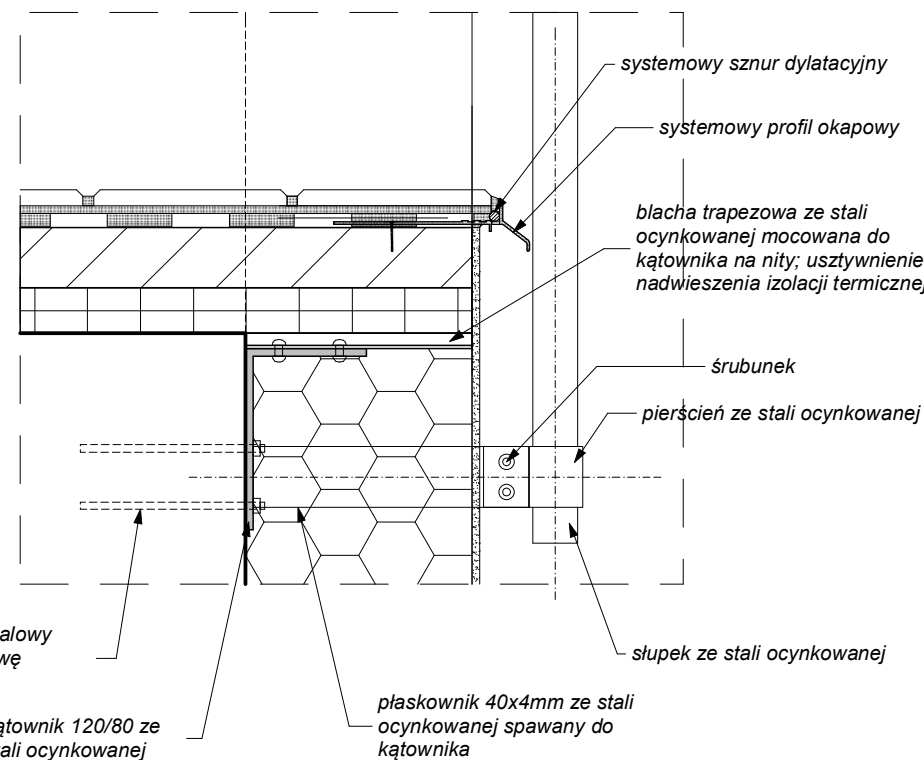
Przekrój



- P1 PŁYTA LOGGI**
- gres na kleju
 - powłokowa podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa do balkonów
 - wylewka betonowa gr.4cm zbrojona siatką metalową
 - twarde płyty termoizolacyjne gr. 3cm; $\lambda=0,026$
 - istniejąca płyta balkonowa po zdjęciu istniejących warstw posadzkowych

- A - słupek $\varnothing 30$ ze stali ocynkowanej, malowany proszkowo
- B - poręcz $\varnothing 30$ ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo
- C - wypełnienie balustrady z płyt HPL gr.8mm, w kolorze NCS 3000-N
- D - systemowy profil szynowy do zamocowania płyt HPL
- E - profil Z

Przekrój pionowy



UWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

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:	07.2016
		SKALA:	1:50
NR RYS.:		S/3	