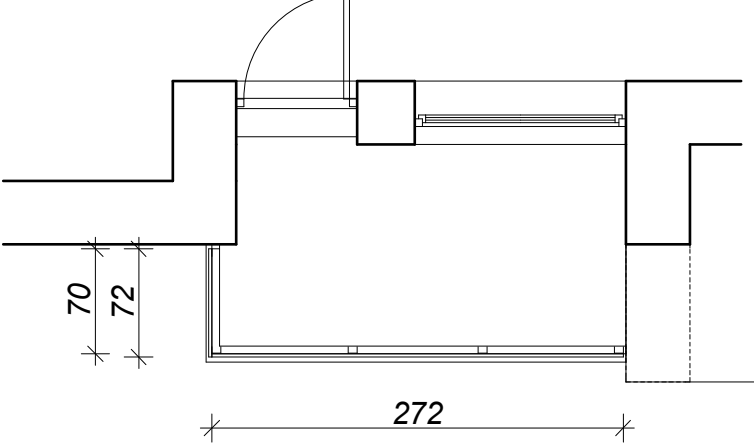
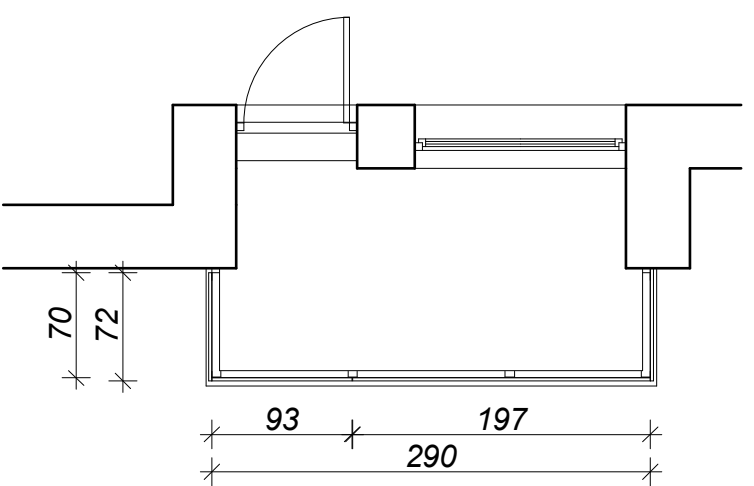


Remont loggi

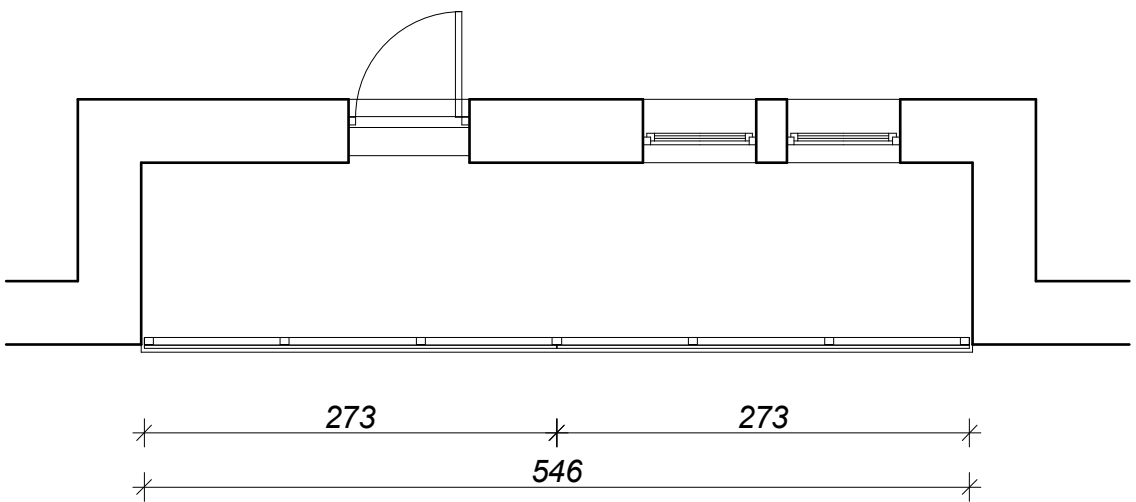
Parter - elewacja frontowa



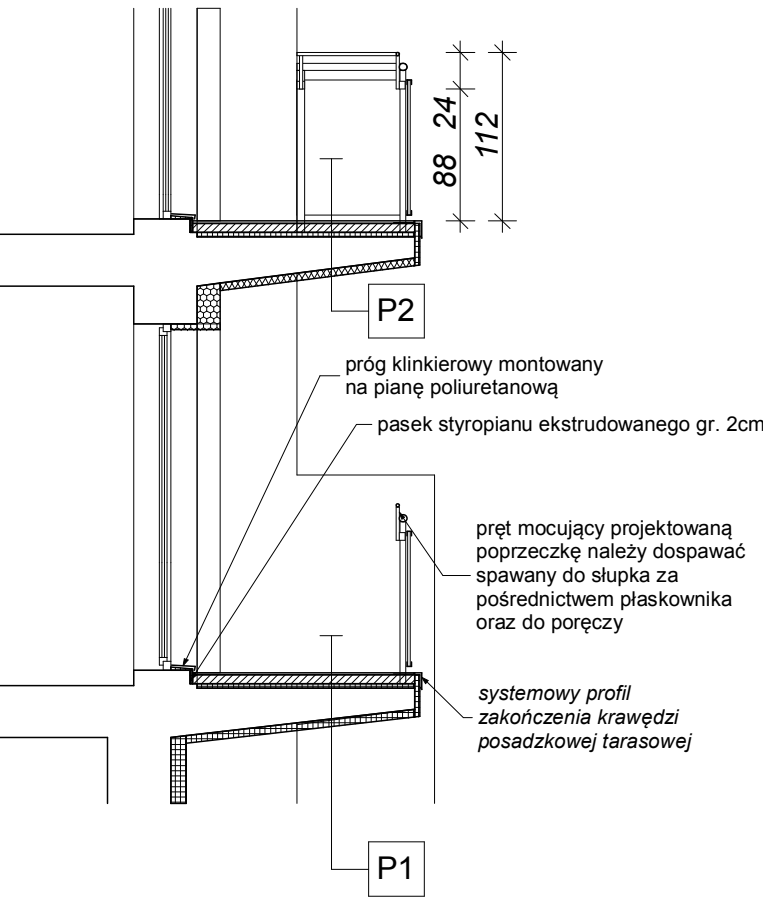
Piętro - elewacja frontowa



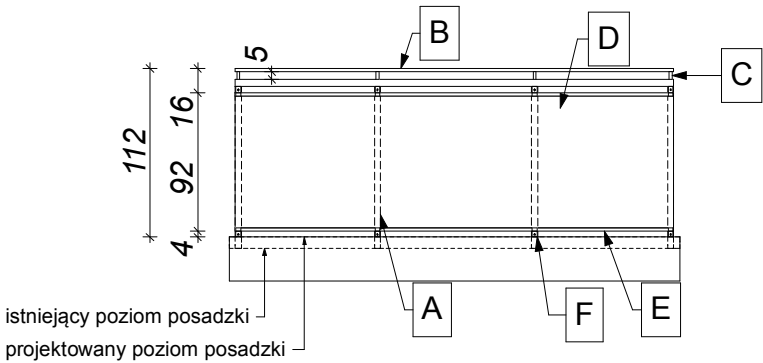
Piętro 2 - elewacja tylna



Przekrój



Elewacja balustrady



- A - istniejąca konstrukcja metalowa balustrady, oczyszczona z istniejących powłok malarskich i malowana na nowo
- B - projektowana poprzeczka dospawana na wysokości 1,1m od poziomu posadzki, za pośrednictwem prętów Ø20; pręt okrągły Ø20 ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo
- C - projektowany słupek z pręta Ø20 ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo
- D - wypełnienie balustrady z płyt HPL gr.8mm, w kolorze NCS 1070-Y70R
- E - systemowy profil szynowy do zamocowania płyt HPL
- F - profil Z

P1	PŁYTA LOGGI NA PARTERZE NA PARTERZE <ul style="list-style-type: none">- gres na kleju- powłokowa podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa do balkonów- wylewka betonowa gr.6cm zbrojona siatką metalową- styropian twardy ekstrudowany gr. 3cm- istniejąca płyta balkonowa po zdjęciu istniejących warstw posadzkowych- styropian gr. 10cm- wyprawa tynkarska na siatce i kleju
P2	PŁYTA LOGGI NA PARTERZE NA PIĘTRZE <ul style="list-style-type: none">- gres na kleju- powłokowa podposadzkowa izolacja przeciwwilgociowa do balkonów- wylewka betonowa gr.6cm zbrojona siatką metalową- styropian twardy ekstrudowany gr. 3cm- istniejąca płyta balkonowa po zdjęciu istniejących warstw posadzkowych- wełna mineralna gr. 10cm- wyprawa tynkarska na siatce i kleju

UWAGA:
Wszystkie wymiary
sprawdzić na budowie

SZCZEGÓŁ:

REMONT LOGGI

	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MILO7</div> <div>www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884</div>		DATA:	07.2016
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	S/4