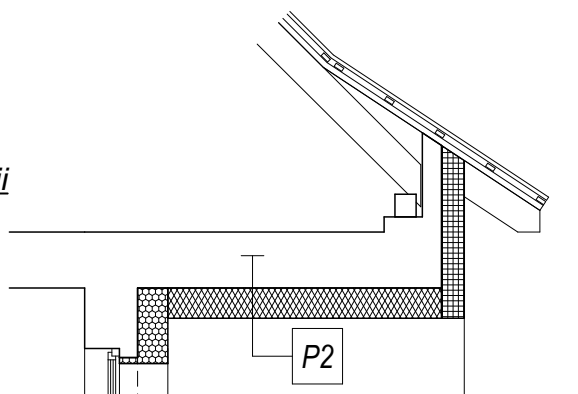
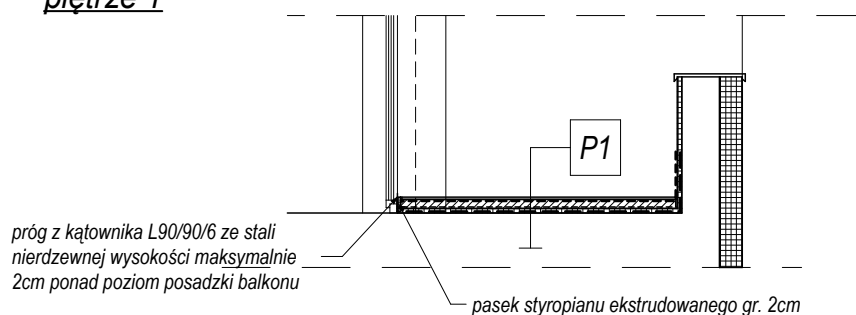


Przekrój

Strop (sufit) loggii na piętrze 1



Podłoga loggii na piętrze 1



P1	<u>PODŁOGA LOGGII</u> - 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	<u>SUFIT LOGGII</u> - istniejąca płyta stropowa (sufitu loggii) po zdjęciu istniejących warstw - wełna mineralna gr. 20cm na siatce i kleju - wyprawa tynkarska na siatce i kleju

UWAGA:

Przewiduje się:

- 1) remont loggii o wymiarach podłogi 280/180cm (loggia na piętrze 1)

SZCZEGÓŁ:

REMONT LOGGII

OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gł. 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:	05.2019
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	S/4