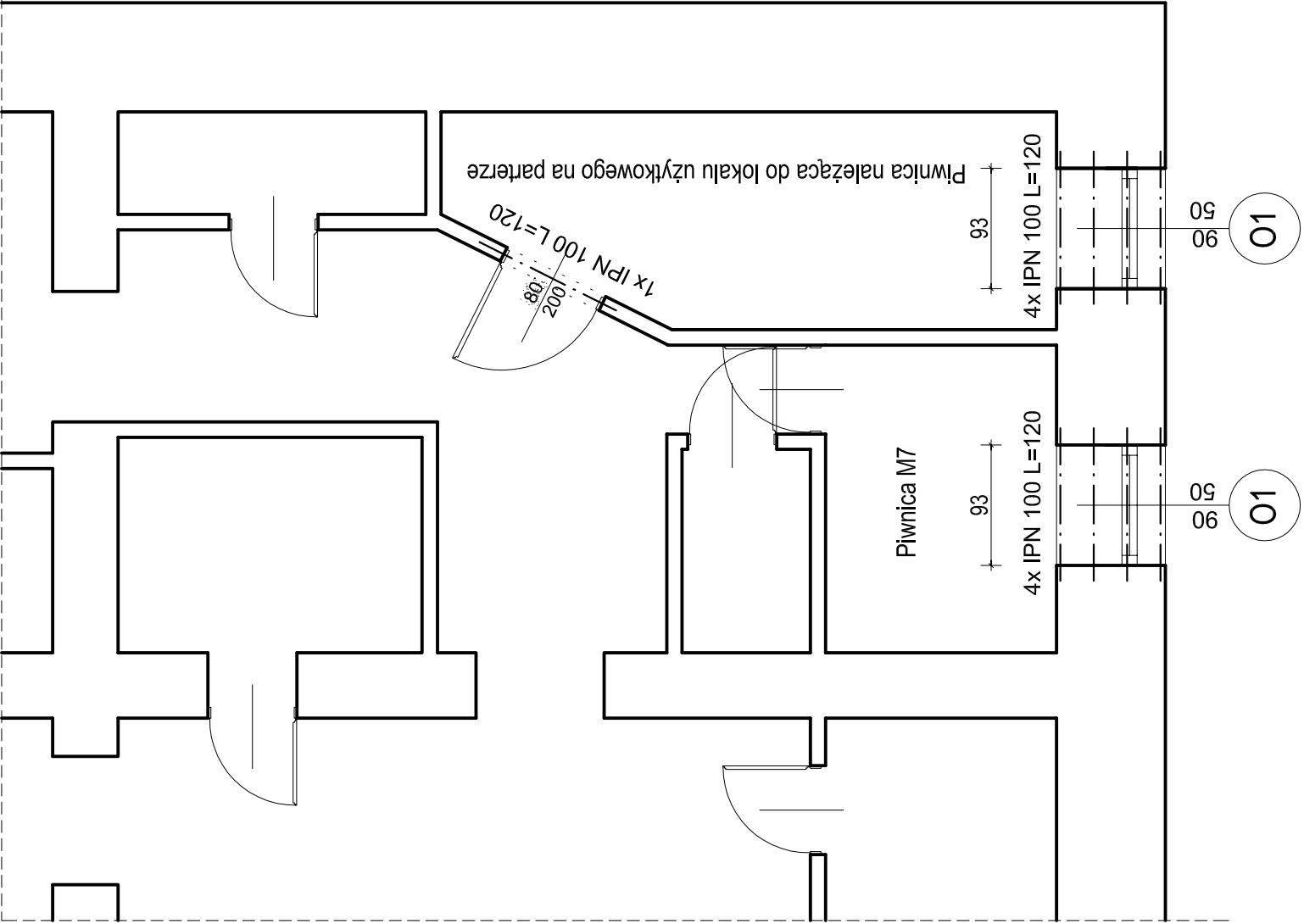
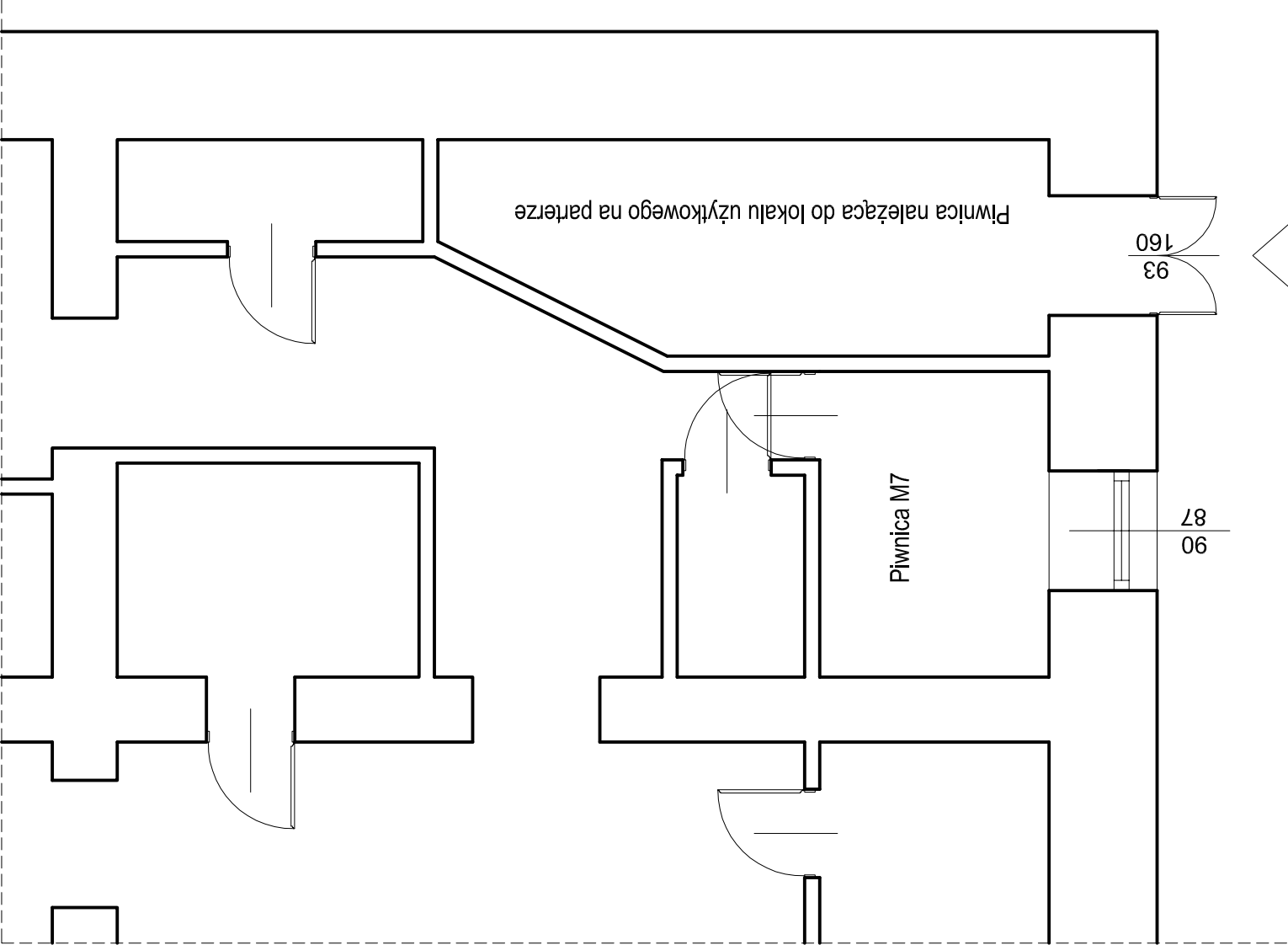


Stan istniejący

Stan projektowany



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
PCV, DWUSZYBOWEJ, KOLOR BIAŁY

OZNACZENIE	01	
SCHEMAT		
	wymiar w świetle ościeży [mm]	So 900 Ho 500
	II piętro	-
	I piętro	-
	parter	-
	piwnice	2
kl. schodowa		-
RAZEM:		2
UWAGI		
- współczynnik izolacyjności cieplnej okna - bez wymagań		
- szkło bezpieczne,		

Oznaczenia

- ściany istniejące
- wyburzenia

ZESTAWIENIE STALI Kształtowej

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
1	nadproże	IPN100	1,200	9	10,800	8,32	89,9
						Razem [kg]	90

PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych		"SIG"	
temat:	Remont elewacji z dociepleniem, izolacja przeciwwilgociowa ścian		
adres:	ul. Dmowskiego 4 58-300 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Dmowskiego 4, Wałbrzych		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
Zmiana wejścia do piwnicy lokalu usługowego		skala 1:50	NR RYS.
		5.09.2016	5