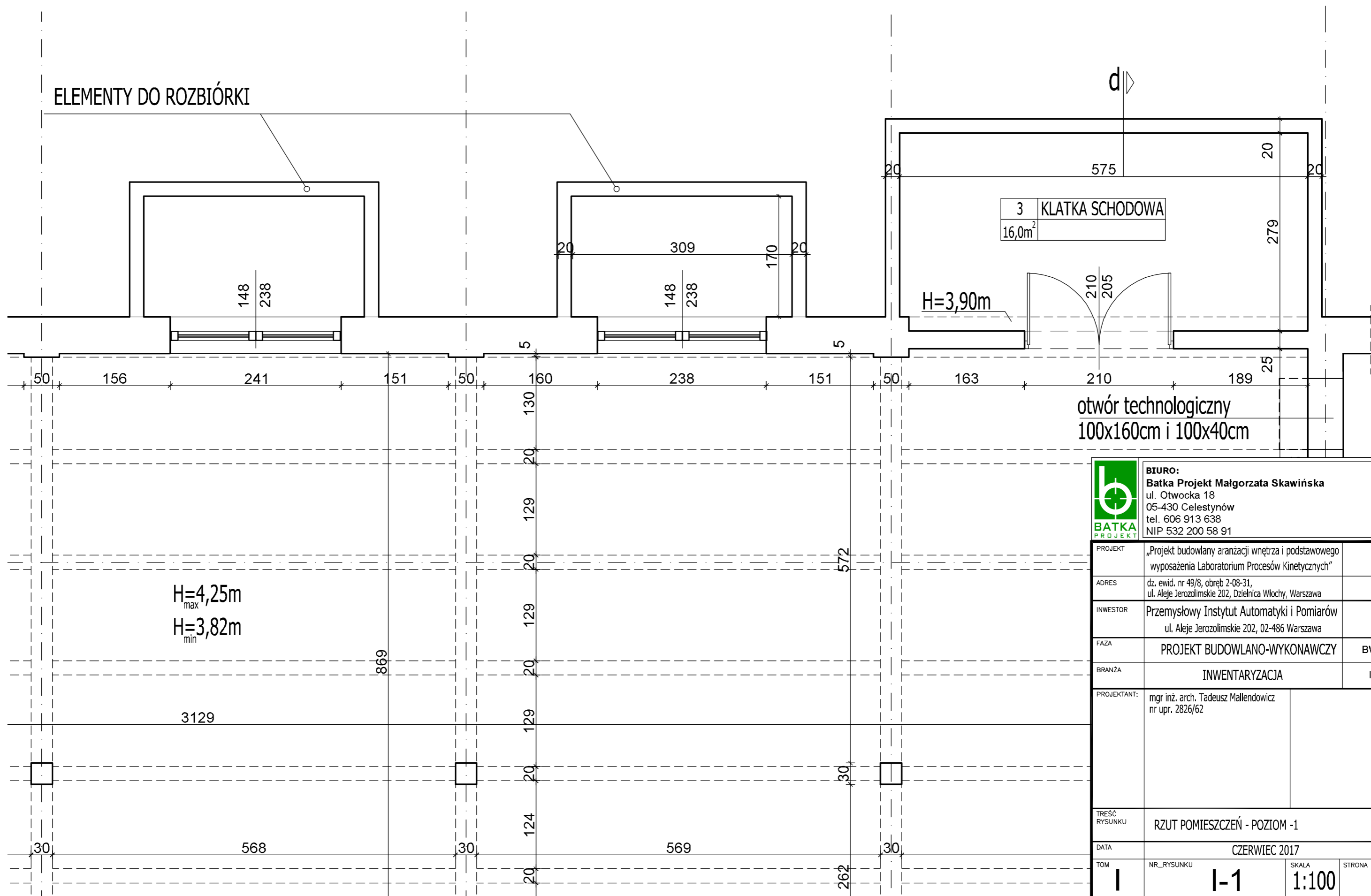


ELEMENTY DO ROZBIÓRKI




3 KLATKA SCHODOWA
16,0m²

H=3,90m

otwór technologiczny
100x160cm i 100x40cm

H=4,25m
max
H=3,82m
min

	BIURO: Batka Projekt Małgorzata Skawińska ul. Otwocka 18 05-430 Celestynów tel. 606 913 638 NIP 532 200 58 91		
	PROJEKT	„Projekt budowlany aranżacji wnętrza i podstawowego wyposażenia Laboratorium Procesów Kinetycznych”	
ADRES	dz. ewid. nr 49/8, obręb 2-08-31, ul. Aleje Jerozolimskie 202, Dzielnica Włochy, Warszawa		
INWESTOR	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów ul. Aleje Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BW	
BRANŻA	INWENTARYZACJA	I	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Mallendowicz nr upr. 2826/62		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT POMIESZCZEŃ - POZIOM -1		
DATA	CZERWIEC 2017		
TOM	NR_RYSUNKU	SKALA	STRONA
I	I-1	1:100	