



**UWAGI!!!:**  
 1. Drzwi DS prowadzące z pomieszczenia oczekiwani do hali badań wykonać jako kuloodporne w klasie min. FB6(wg PN-EN 1522: 2000), oraz o izolacyjności akustycznej min. 40 dB (wg PN-EN ISO 717-1: 1999).

- PROJEKTOWANE WYPEŁNIENIA ŚCIAN  
BETON C12/15
- PROJEKTOWANE WYPEŁNIENIA STROPÓW  
BETON C12/15

<b>Batka Projekt</b> Małgorzata Skałwińska 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	ul. ewid. nr 49/3, strefa 2-08-31, ul. Aleja Jerozolimskie 202, Dzielnica Włochy, Warszawa
INWESTOR	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów ul. Aleja Jerozolimskie 202, 02-466 Warszawa
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tadeusz Mallendowicz nr upr. 2026/02
TRESC RYSUNKU	RZUT POMIESZCZEŃ - POZIOM -1
DATA	CZERWIEC 2017
TOM	NR_RYSUNKU
I	A-1
SKALA	1:50
STRONA	