



hydroizolacja - Abizol P
zaprawa klejowa na siatce
styropian XPS 15cm
ściana żelbetowa monolityczna 20cm

5 studzienka techniczna
15,4m² posadzka bet.

hydroizolacja - Abizol P
zaprawa klejowa na siatce
styropian XPS 15cm
płyta żelbet 20cm

bloczek betonowy 38cm
płyta stal HTK500 10mm
gumowy panel antyrykoszet. 5cm

4 laboratorium
264,5m² posadzka bet.

WYJŚCIE
EWAKUACYJNE

	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		W
BRANŻA	ARCHITEKTURA		A
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Mallendowicz nr upr. 2826/62		
	mgr inż. arch. Łukasz Skawiński		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT POMIESZCZEŃ - POZIOM - 1		
DATA	CZERWIEC 2017		
TOM	NR_RYSUNKU	SKALA	STRONA
I	A-1	1:50	