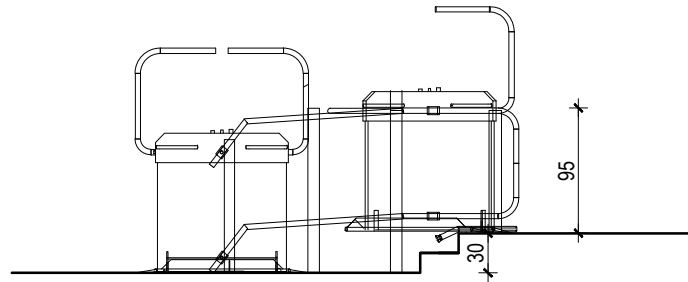
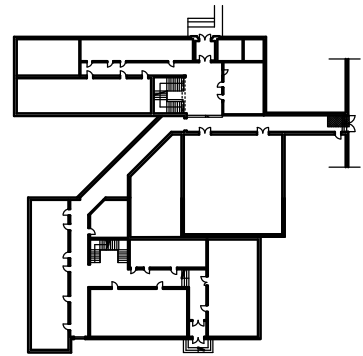
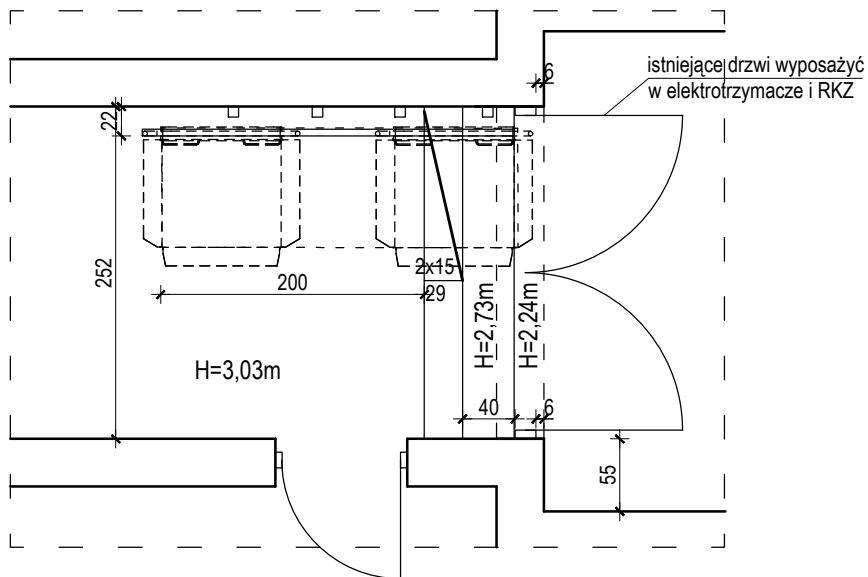


schemat budynku



WIDOK 1:50



RZUT 1:50

UWAGA:

- platformę mocować do ściany zgodnie z wytycznymi producenta
- przy istn. drzwiach montaż elektrozamykacza wg branży elektr.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka	
	tel. 0-602 753 006, tel.-fax 0-89 527 91 76 ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn	
Temat: Projekt budowlany z doborem platform dla osób niepełnosprawnych oraz 2 dźwigów w celu likwidacji barier architekt. w budynku Wydziału Nauk Technicznych		
Lokalizacja: Dz. 1/10 obr. 0054 ul. Oczapowskiego 11, Olsztyn		
Inwestor: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski 10-716 Olsztyn ul. Oczapowskiego 2		
platforma przyschodowa- fragm.rzutu parteru		
Projektował: arch. Renata Góralczyk-Osowicka upr.bud.nr 07/2003/OL		
Sprawdził: arch. Agnieszka M. Piotrowska upr.bud.nr 27/98/OL		
Stadium: P.B.	Branża: Arch.	grudzień 2018

A5	Nr. rys.
	Skala 1:50