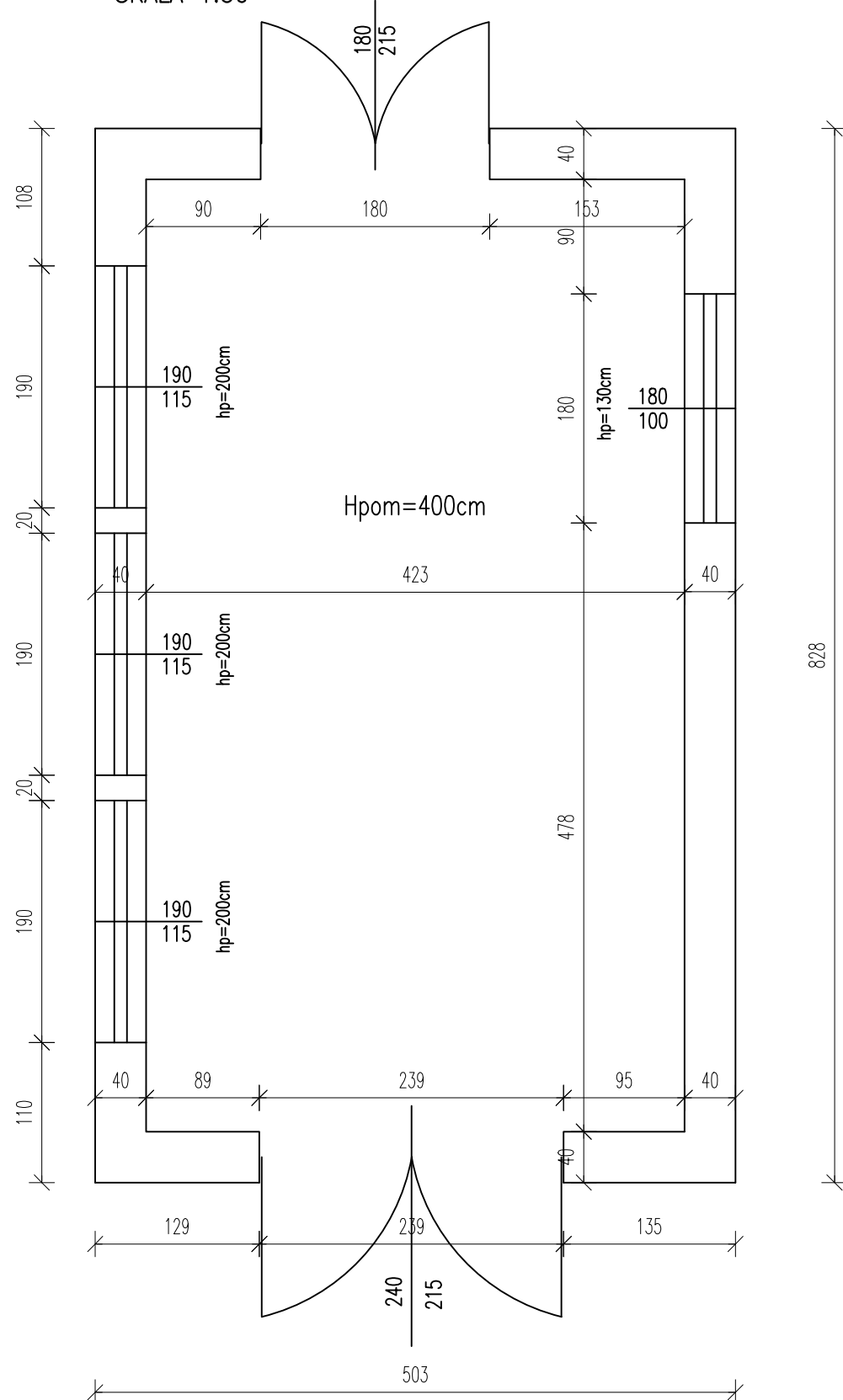
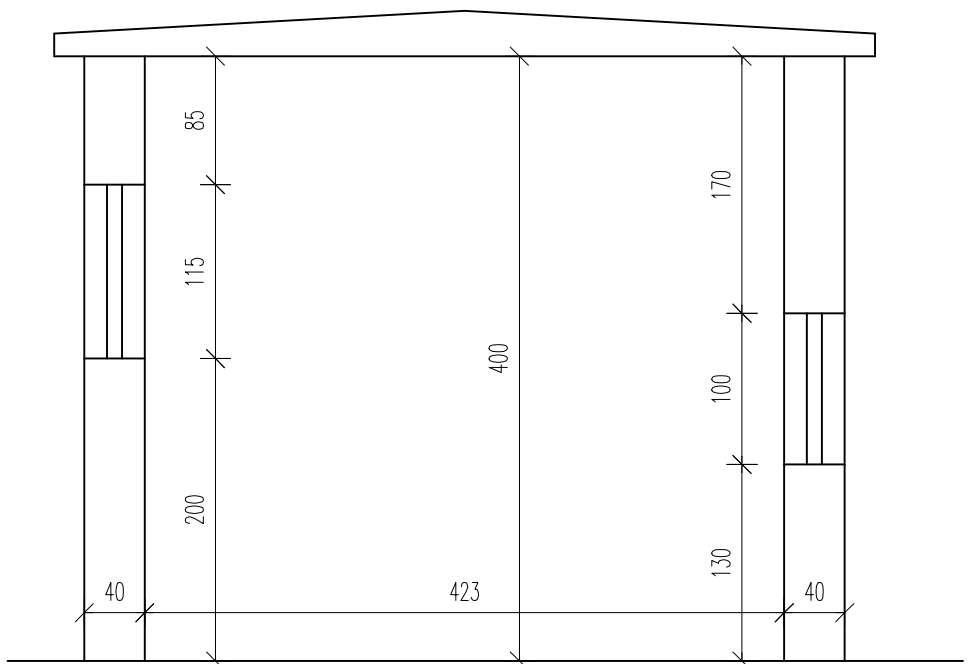



INWENTARYZACJA BUDYNKU  
BUDYNEK AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO

RZUT PRZYZIEMIA  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
SKALA 1:50



jednostka projektowa:  <b>"INWOD"</b> <i>Inżynieria Środowiska Wodnego</i> Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28		inwestor: Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra	
opracował: mgr inż. Magdalena Kumor upr. 127/Sz/2002 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		przedsięwzięcie: Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk	
sprawdził: nie wymagany		adres inwestycji: Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk	
		branża: branża konstrukcyjno - budowlana	
		stadium: Projekt budowlany	
		tytuł opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Projekt rozbiórki budynku technologicznego stacji uzdatniania wody oraz budynku agregatu prądotwórczego wraz z oceną stanu technicznego	
		tytuł rysunku: Budynek agregatu prądotwórczego - inwentaryzacja: rzut i przekój budynku	
Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.		miejsce i data: SZCZECIN, V. 2016 skala: 1 : 50	
		nr rys.: K-3	