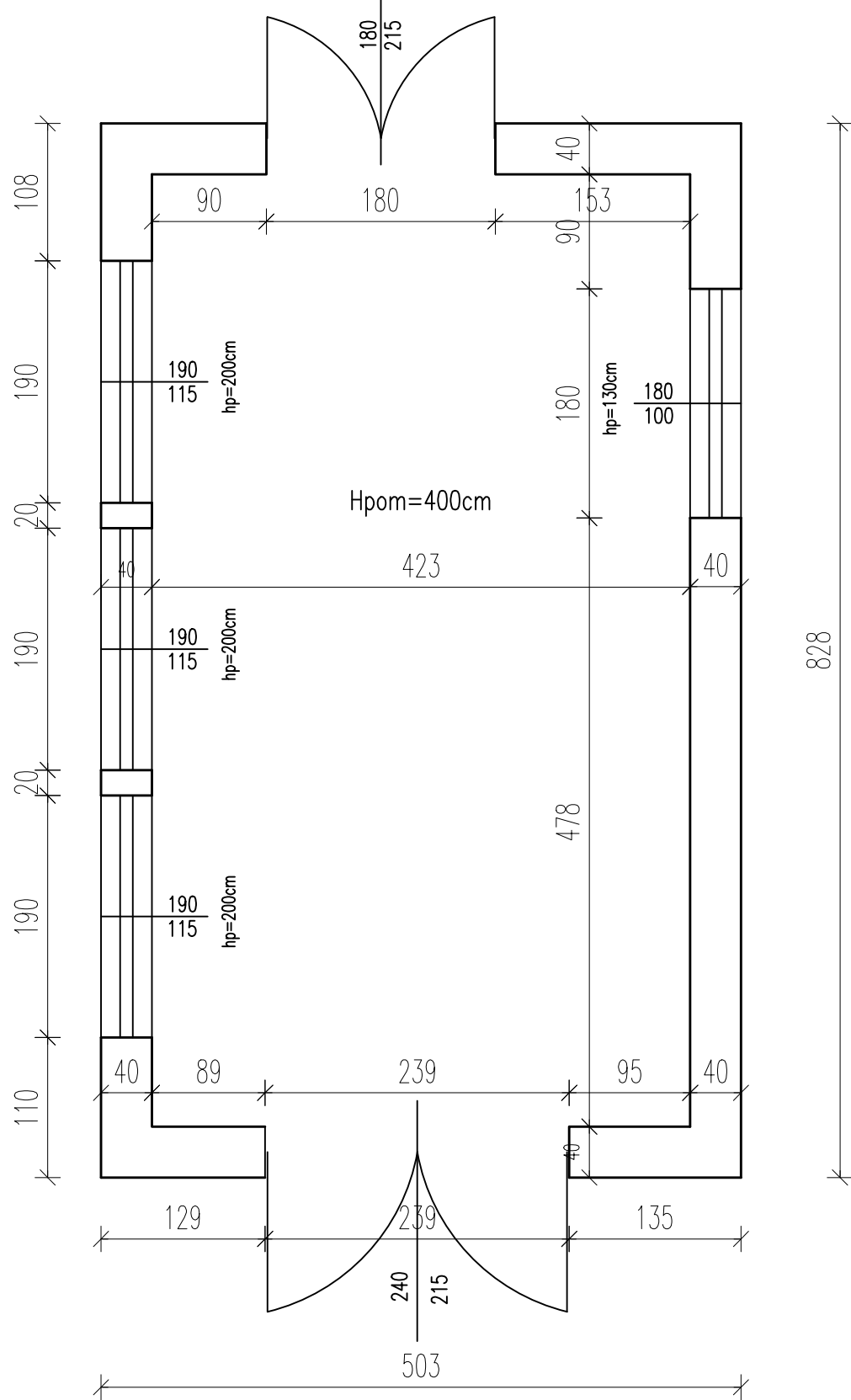
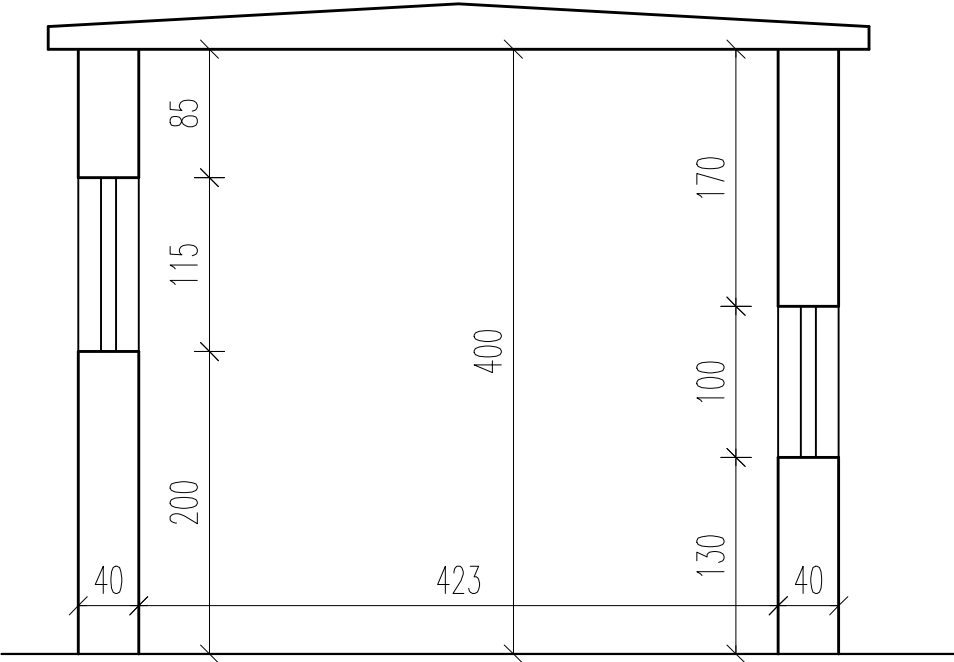


INWENTARYZACJA BUDYNKU
BUDYNEK AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO

RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:50



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