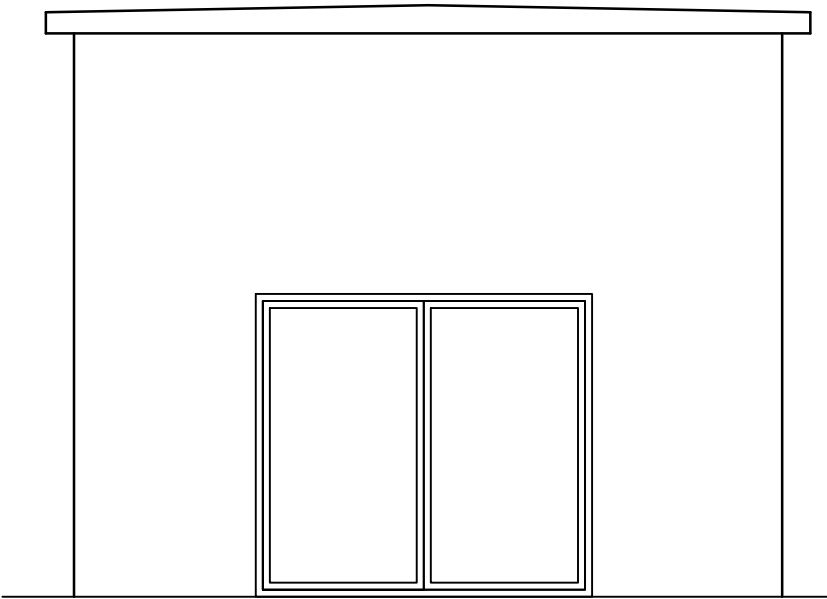


INWENTARYZACJA BUDYNKU

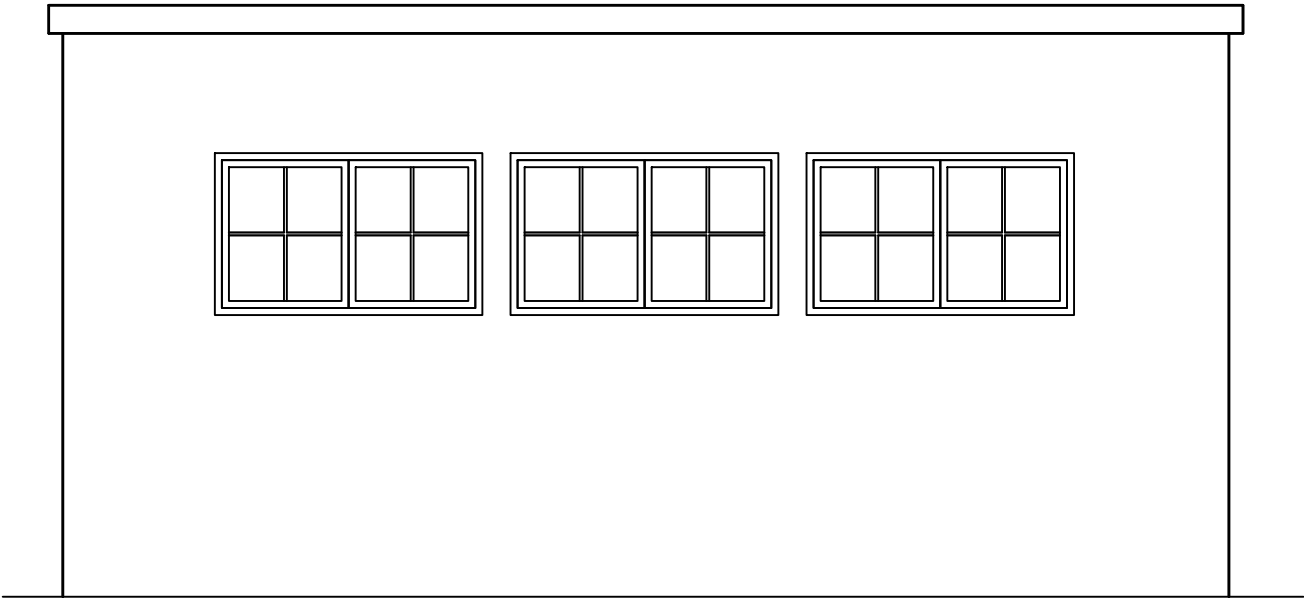
ELEWACJE

SKALA 1:50

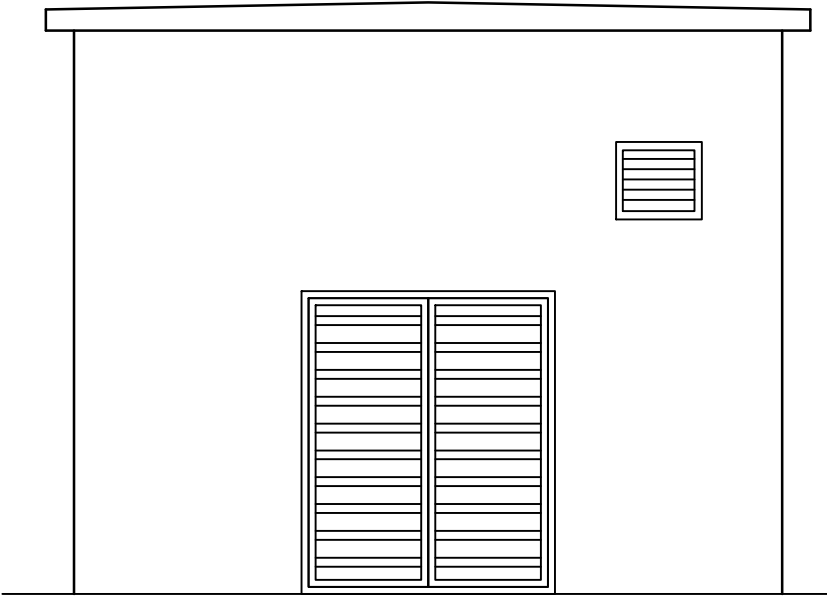
ELEWACJA POŁUDNIOWA



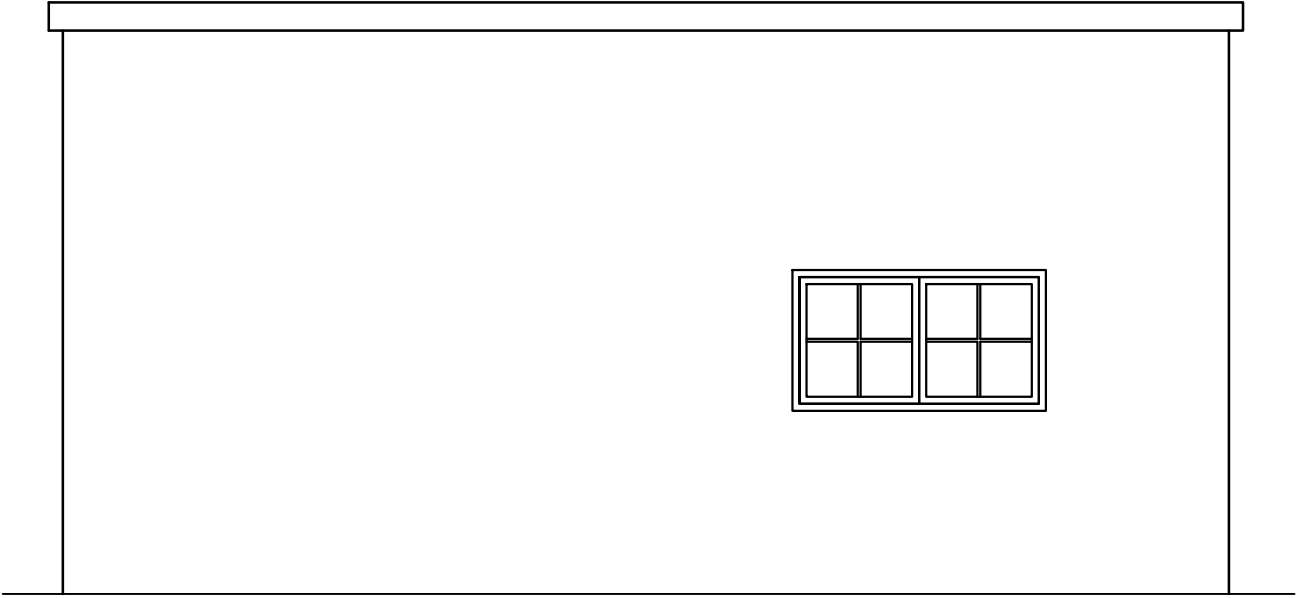
ELEWACJA ZACHODNIA




ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



<div><div><div><div><div></div><div><div>"INWOD"</div><div><i>Inżynieria Środowiska Wodnego</i></div><div><i>Projektowanie i Nadzory</i></div></div></div><div><div>70-781 Szczecin</div><div>ul. Zielone Wzgórze 18/8</div><div>tel./fax. 091-488-38-28</div></div></div></div><div><div>projektował:</div><div>mgr inż. Magdalena Kumor</div><div>upr. 127/Sz/2002</div><div>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</div></div></div>	<div>inwestor:</div> <div>Gmina Dobra Szczecińska</div> <div>ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</div>	
	<div>przedsięwzięcie:</div> <div>Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</div>	<div>adres inwestycji:</div> <div>Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk</div>
	<div>branża:</div> <div>branża konstrukcyjno - budowlana</div>	<div>stadium:</div> <div>Projekt wykonawczy</div>
	<div>tytuł opracowania:</div> <div>Projekt rozbiórki budynku technologicznego stacji uzdatniania wody oraz budynku agregatu prądotwórczego wraz z oceną stanu technicznego</div>	<div>tytuł rysunku:</div> <div>Budynek agregatu prądotwórczego - inwentaryzacja: elewacje</div>
	<div>miejsce i data:</div> <div>SZCZECIN, V. 2016</div> <div>skala:</div> <div>1 : 50</div>	<div>nr rys.:</div> <div>4</div>

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.