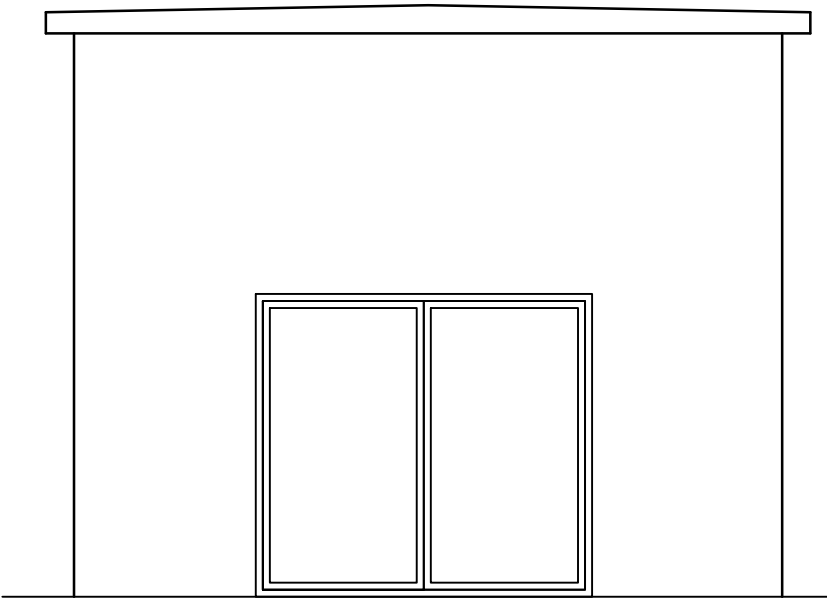


INWENTARYZACJA BUDYNKU

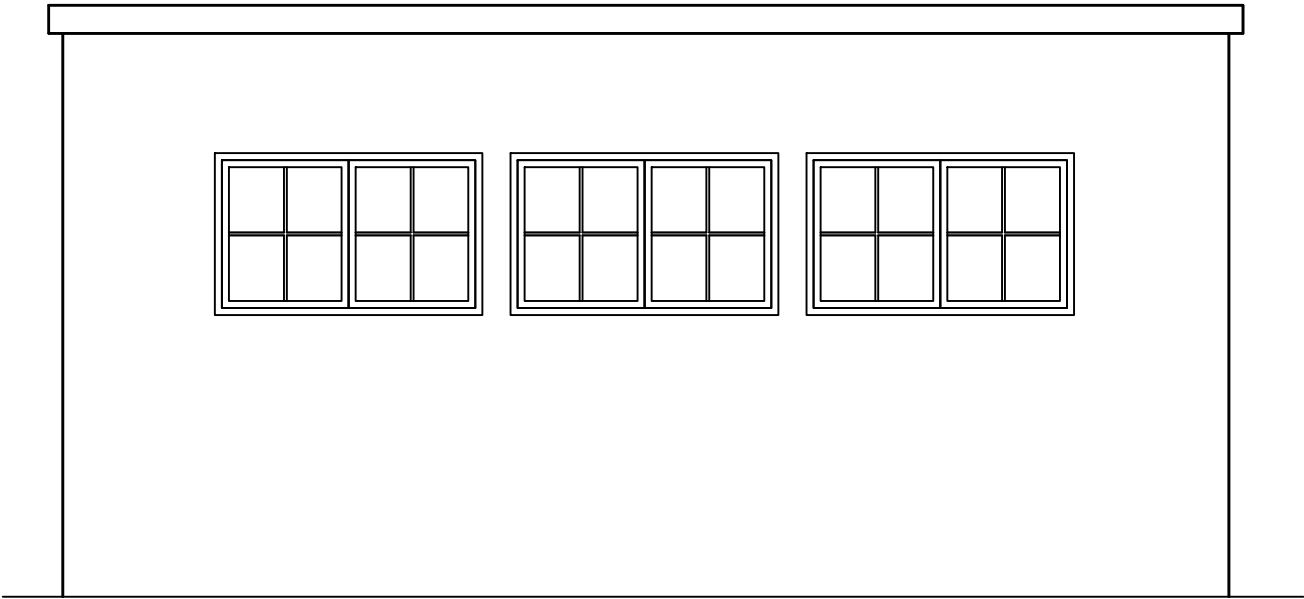
ELEWACJE

SKALA 1:50

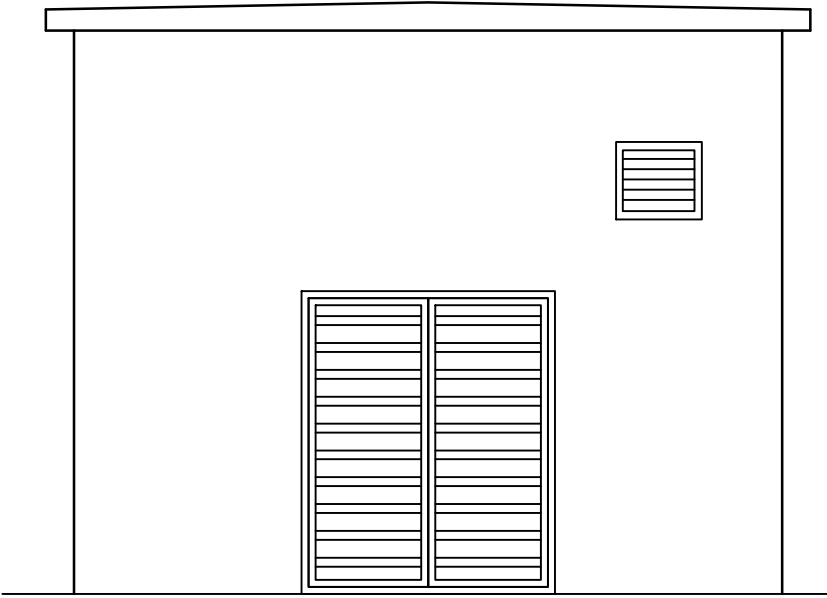
ELEWACJA POŁUDNIOWA



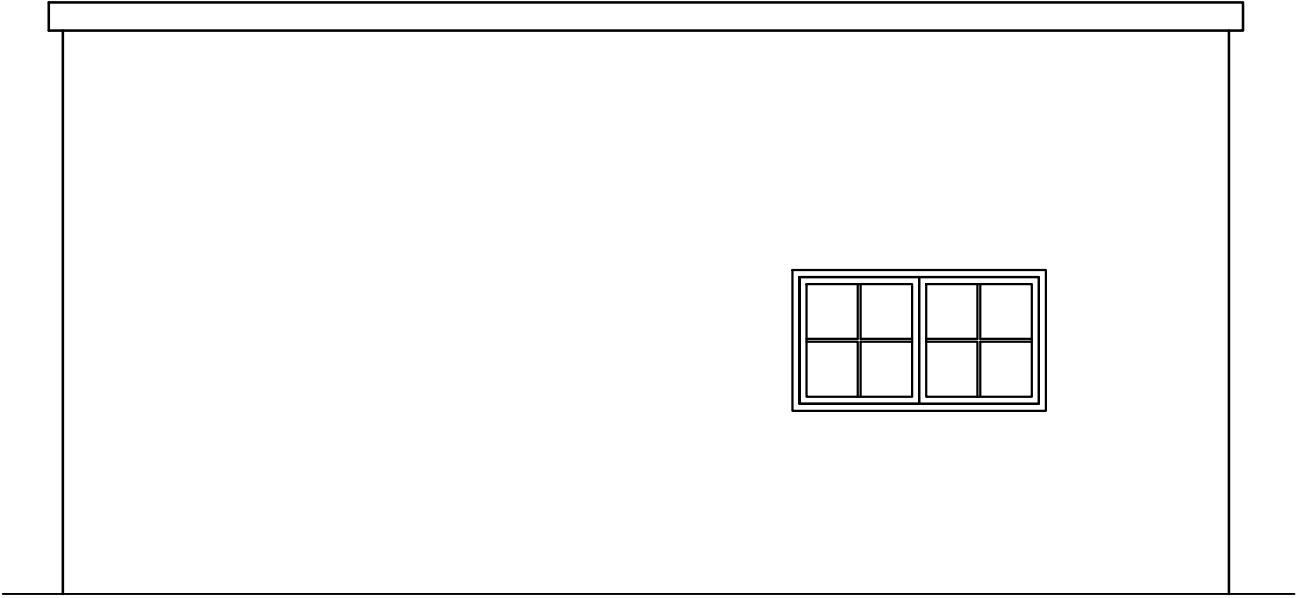
ELEWACJA ZACHODNIA




ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



<p>jednostka projektowa:</p> <div><p>"INWOD" <i>Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</i></p><p>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p></div> <p>opracował: mgr inż. Magdalena Kumor upr. 127/Sz/2002 <small>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</small></p> <p>sprawdził:</p> <div>nie wymagany</div> <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>		<p>inwestor:</p> <p>Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</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 budowlany</p> <p>tytuł opracowania:</p> <p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Projekt rozbiórki budynku technologicznego stacji uzdatniania wody oraz budynku agregatu prądowłórczego wraz z oceną stanu technicznego</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p>Budynek agregatu prądowłórczego - inwentaryzacja: elewacje</p> <table><tr><td>miejsce i data</td><td>nr rys.:</td></tr><tr><td>SZCZECIN, V. 2016</td><td>K-4</td></tr><tr><td>skala:</td><td></td></tr><tr><td>1 : 50</td><td></td></tr></table>	miejsce i data	nr rys.:	SZCZECIN, V. 2016	K-4	skala:		1 : 50	
miejsce i data	nr rys.:									
SZCZECIN, V. 2016	K-4									
skala:										
1 : 50										