



Zjeżdżalnia w kształcie zwierzęcia: w kształcie zwierzęcia:
Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali, ocynkowane ogniowo, opcjonalnie dodatkowo malowane proszkowo wg kolorów RAL liny PP z rdzeniem stalowym stopnice wykonane z antypoślizgowego HDPE ślizg ze stali kwasoodpornej, boki z HDPE zabudowy, elementy dekoracyjne wykonane z płyty HDPE.

Arch-Eko Projekt Jolanta Kotowska
ul. Wysoki Stoczek 58 lok.41, 15-754 Białystok
tel. biuro 532 889 456



PROJEKT BUDOWLANY		
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY		
PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ		
Obiekt		
Inwestor	Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec	Autor: mgr inż. arch. Jolanta Kotowska
Adres	Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu, Ul. 11 Listopada 5, 18-230 Ciechanowiec, działka nr 2928,	upr. bud. Nr 28/PDOKK/2018
Przedmiot rys.	PROJEKT Z2-zjeżdżalnia	Sprawdzający: mgr inż. arch. Izabela Bartnicka
Data	22.02.2021 r	
Skala	1:50	Nr rys. 21
upr. bud. Nr B1-PdOKK/115/2008		