



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		
Obiekt	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ	
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,	
Przedmiot rys.	PROJEKT Z2-zjeżdżalnia	
Data	22.02.2021 r	
Skala	1:50	Nr rys. 21 upr. bud. Nr 28/PDOKK/2018