

dalsza część budynku

dalsza część budynku

balustrada z profili okrągłych
ze stali kwasoodpornej, wys. 110 cm, z otworami
w wypełnieniu balustrad szerokości 7 cm, z
zabezpieczeniem przeciw zsuwaniu się po poręczy

zadaszenie ze szkła hartowanego, bezpiecznego 150 cm x 300 cm, zamocowany do ściany istniejącego budynku za pomocą kotew oraz wsporników ze stali nierdzewnej

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: right; padding-right: 10px;"> $\frac{+1,26}{\sqrt{\quad}}$ </div> <div> <p>balustrada z profili okrągłych ze stali kwasoodpornej, wys. 110 cm, z otworami w wypełnieniu balustrad szerokości 11 cm, z zabezpieczeniem przeciw zsuwaniu się po poręczach</p> </div> </div>
--

$\pm 0,00 = 124,32\text{m n.p.m.}$

dalsza część budynku

chudy beton gr. 10 cm

chudy beton gr. 10 cm

- płytki gresowe, mrozoodporne, antypoślizgowe na kleju mrozoodpornym,
- płyta żelbetowa gr. 16 cm


istniejący poziom	
terenu	

LEGENDA

— zakres opracowania

 ściany istniejące

 projektowane ściany

 ściany zamurowywane

 ściany do rozbiórki

UWAGA: Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie w naturze przed wykonaniem robót.

<p align="center">Arch-Eko Projekt Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok.41, 15-754 Białystok tel. biuro 532 889 456</p>		
<p>Objekt</p>	<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ</p>	
<p>Investor</p>	<p>Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec</p>	
<p>Adres</p>	<p>Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu, Ul. 11 Listopada 5, 18-230 Ciechanowiec, działka nr 2928,</p>	
<p>Przedmiot rys.</p>	<p>PROJEKT – przekrój BB</p>	
<p>Data</p>	<p>22.02.2021 r</p>	
<p>Skala</p>	<p>1 : 50 Nr rys. 10</p>	