

✓ r.s.Ø120
stalowa powlekana biała

drewniana podbitka do wymiany na deski sosnowe impregnowane i lakierowane na kolor biały

istn. 4 słupy stalowe $h=4,5m$
do oczyszczenia i
malowania farbą antykorozyjną

rynnaØ150
stalowa powlekana biała


**Daszek nad wejściem
(widok od spodu)**

projektowana
pochylnia

nowe barierki
stalowe $h=110\text{cm}$

naprawa ist. nawierzchni
z lastriko

Schody wejściowe

<h1>ModernE ko</h1> <p>tel. 882 - 147 - 538</p>		<p>Wojciech Świerczyński</p> <p>ul. Pietrusińskiego 12 lok.9</p> <p>42-207 Częstochowa</p>	
Inwestor:	Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Architektura		
Temat:	Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim Przedszkole nr 9 „Leśna Polana” w Bielsku Podlaskim ul. Adama Kazanowskiego 2A, 17-100 Bielsk Podlaski dz. nr 2653/3, 2652/3, 2651/4, 2673/1, 2650/4, obręb 0003, jednostka ewid. 200301 _1		
Projektował:	mgr inż. arch.M. Koziół	16/DSOK/2012	specjalność architektoniczna
Sprawdził:	mgr inż. arch. Ł. Reszka	27/2010/D01A	specjalność architektoniczna
Daszek przed wejściem głównym			X 2016  X 2016  Skala 1:50 Nr rysunku 12