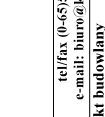


projektowane schody wykonane jako przejście techniczne, stalowe prefabrykowane. Belki policyzkowe wykonane jako stalowe z kształownika C 140 na słupach stalowych 100x100x4mm. Do schodów dopasowane podstawy – stopy jako blachy gr. 20 mm. Połączenia wykonywane jako spoiny pachwinowe szerokości 10 mm. Schody mocowane do stop fundamentowych betonowych za pomocą 4 śrub fakcyjnych M 20.  
stopnie wykonane z blachy ryflowanej. Szerokosc w swietle porczyz musi wynosic min. 80 cm - przejście techniczne.  
stopnie prefabrykowane, mocowane do belek policyzkowych za pomocą śrub M 16 lub dopasowane – spoiny pachwinowe gr. 10 mm.  
alustrady wykonane z rur okrągłych Ø 50. Wypietnienie pręty stalowe pionowe w rozstawie max. 120 mm.  
wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i farbami wierzchniego krycia odpornymi na warunki atmosferyczne.  
słup stalowy 100x100x4mm zabezpieczony ppoz do R30



**KOMPLEKSOWA OFERTA INWESTYCYJNO - CZĘŚĆ I: KUCHNIA**

tel./fax: 64-6526 76, 99  
 e-mail: biuro@kapbach.pl  
 ul. Włocławska 10

Brzanka	Architektura i konstrukcja	Stadium	Projekt budowlany	
	<b>SZKOŁA PODSTAWOWA IM. ADAMA MICKIEWICZA W POGORZELI</b>			
Inwestor				
Nazwa inwestycji				
Adres inwestycji				

Pogorzela, działka nr 45/7  
 obręb 0001 Pogorzela,  
 jednostka 300406, 4 Pogorzela miasto

mgr inż. arch. <b>J.Włodarz-Jakubowska</b>	mgr inż. architektura <b>W.P. Olszewska</b>
mgr inż. Patryk Pietrzak	mgr inż. <b>W.K.P.288/PWOK.19</b> w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

**Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Pogorzeli o kotłownię gazową z likwidacją kotłowni węglowej oraz wymianą instalacji c. o.**

Podpisz i pieczęć	Podpisz i pieczęć
-------------------	-------------------

**Rzut parteru - projektowana kotłownia**

Data	Strona	Nr rysunku
08.2021	1 z 1	2