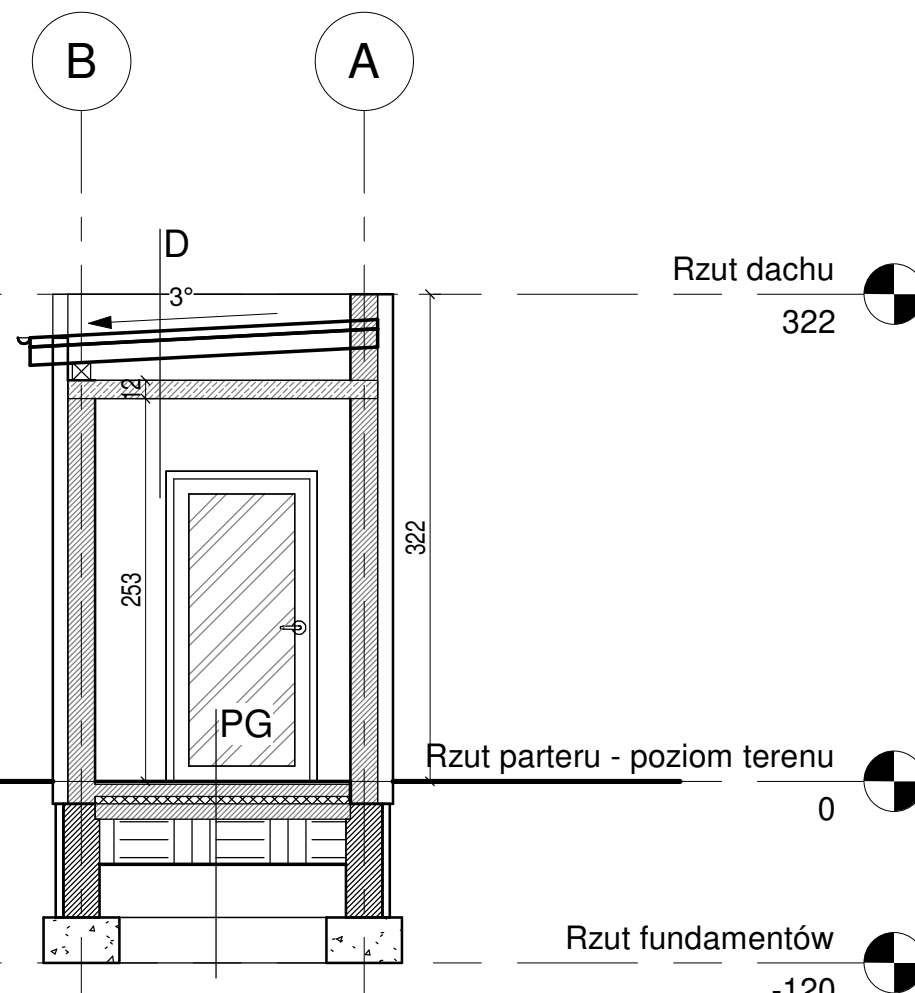


4 Przekrój A-A
1 : 50

D	
	Blacha trapezowa
3.2 x 6 cm	Łata 32 x 60mm
2.5 x 5 cm	Kontrłaty 25 x 50mm.
	Folia paroprzepuszczalna
6x 12 cm	Krokwie
10 cm	Wełna mineralna między krokiewiami
	Folia paroszczelna
12 cm	Strop monolityczny żelbetowy

PG	
2 cm	Warstwa wykończeniowa podłogi
8 cm	Wylewka cementowa
	Izolacja przeciwwilgociowa
5 cm	Płyta styropianowa twarda
	Izolacja przeciwwilgociowa
10 cm	Beton B10
30 cm	Piasek zagęszczony mechanicznie



5 Przekrój B-B
1 : 50

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego
Obudowa istniejącego wejścia do windy w budynku zespołu szkół specjalnych

Identyfikator działki
186401_1.0012.3625/3

Adres inwestycji
39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 18

Inwestor
Gmina Tarnobrzeg, 39-400 Tarnobrzeg, ul. Kościuszki 32

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku
Przekrój A-A, B-B

Stadium PAB	Data 12.08.2022	Skala 1 : 50
-----------------------	---------------------------	------------------------

Dworaczyk

architektura

Nr rysunku **A4**