



Numer obwodu	38	39	40	41	42	43	
Opis	RP-34	RP-35	RP-36	RP-37	RP-38	RP-39	
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	--	--	6	
Przewód	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	HDHp 5x4	
Nazwa obwodu	--	--	--	--	--	Kurtyna powietrzna	

Dworaczyk

**Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA**  
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D  
600 338 494, 600 505 918 [www.d-architektura.com.pl](http://www.d-architektura.com.pl)  
[gajekada@gmail.com](mailto:gajekada@gmail.com), [dworaczykkamil@gmail.com](mailto:dworaczykkamil@gmail.com)

Obiekt/adres inwestycji  
**Obudowa istniejącego wejścia do windy w budynku zespoły szkół specjalnych w Tarnobrzegu**

**działka 186401\_1.0012.3625/3**  
**39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 18**

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

Projektant inż. Paweł Piwowar	Podpis	Specjalność elektro ener.	Nr. upr. E-117/02
Projektant sprawdzający mgr inż. Bartosz Budzik	Podpis	Specjalność elektro ener.	Nr. upr. E-217/02

Tytuł rysunku  
**Schemat rozdzielni RP**

Stadium <b>Projekt techniczny</b>	Data <b>12.08.2022</b>	Skala -
--------------------------------------	---------------------------	------------

Nr rysunku  
**ES-3.6**