



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	-	-	-	TK-1	TK-2	TK-3	TK-4	TK-5
Moc [kW]/Prąd [A]	6,46/2,58	-	-	0,36	1,60	1,60	0,80	0,80
Przewód	-	-	-	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Nazwa obwodu	Zasilanie istniejące	Ochrona przepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia	Oswiecenie	Gn. 230V: Sp.01	Gn. 230V: Sp.0.13	Gn. 230V: Sp.0.15	Gn. 230V: Sp.0.17

39-400 armobizyg, Al. Warszawska 1/0D  
600 338 494, 600 505 918 [www.d-architektura.com.pl](http://www.d-architektura.com.pl)  
[gajekada@gmail.com](mailto:gajekada@gmail.com), [dworaczyskamill@gmail.com](mailto:dworaczyskamill@gmail.com)

## Remont wybranych pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Dwikożach

Investor  
Gmina Dwikozy, Ul. Spółdzielcza 15, 27-620 Dwikozy

Projekant	Podpis	Specjalność:	Nr. upr.
inż. Paweł Piwowar		elektro ener.	E-117/02
Projekant sprawdzający	Podpis	Specjalność:	Nr. upr.
mgr inż. Bartosz Budzik		elektro ener.	E-217/02
Tytuł rysunku			
Schemat tablicy TK			
Branża			
Elekttryczna	Data	Skala	
	05.2020	..	

# architektura

Nr rysunku **ES1.1**