



Numer obwodu	15	16	17	18	19	
Opis	TK-12	TK-13	TK-14	TK-15	TK-16	
Moc [kW/Prad [A]	0,05	0,05	0,05	0,30	0,2	
Przewód	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	
Nazwa obwodu	Pompa cyrkulacyjna	Pompa obiegowa	Pompa obiegowa rezernowa	Stacja uzdatniania wody	Detekcja gazu	

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA

39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D

600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl

Obiekt/adres inwestycji

Remont wybranych pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Dwikożach

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

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 tablicy TK			

Elektryczna

05.2020

Dworczyk

architektura

Nr rysunku
ES1-3