



Nr obwodu			G1	G2	S
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy z TG	Ochronnik	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazdo wtykowe remontowe
Pomieszczenie	szkoły	przeciwprzepięciowy	pom. WC pomp.	kotłownia	w pomieszczeniu kotłowni
Moc zainst.	max. 12,2 kW	kat. 2 (C)	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max. 6,0 kW

 www.neon.new.pl neon@neon.new.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel/fox + 48 34 324 51 61			
Projekt Wykonawczy		Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzowski	UAN-VIII-7342/156/94 sieć, instalacje elektryczne	XI/2015
Branża – elektryczna		Opracował:	mgr inż. Damian Olszawski		XI/2015

Gmina Oborniki Śląskie z siedzibą w Obornikach Śląskich
ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie

Temat: Kompleksowe wykonanie dokumentacji projektowej termomodernizacji dla budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 24, 55-100 Oborniki Śląskie
(lokalizacja: działka 77/2 AM-10 obręb Oborniki Śląskie

Schemat tablicy zasilającej "TK"
zasilania urządzeń i instalacji kotłowni

Skala:	Nr rysunku:
%	E-4.1