



Nr obwołu	0	KP1,KP2,MD2.2	R1	R2
Przeznaczenie	Oświetlenie podstawowe, awaryjne i ewakuacyjne	Zasilanie palników kotłów	Zasilanie regulatora pogodowego	Zasilanie regulatora pogodowego
Pomieszczenie	pomieszczeń kotłowni	gazowych, systemu bezp. gazowego	obiegu C.O. z pompami i zaworem	obiegu C.W. U z pompami
Moc zainst.	max 0,8 kW	max. 0,4 kW	max 0,5 kW	max 0,5 kW



Częstochowa, ul. Bór 180  
42-202 Częstochowa  
tel/fax + 48 34 324 51 61  
www.neon.new.pl  
neon@neon.new.pl

Projekt Budowlany  
Branża – elektryczna

Projektował: mgr inż. Jan Kostrzanowski  
Opracował: mgr inż. Damian Olszewski  
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Drelich  
SLK/0605/PO0E/04  
sieci, instalacje elektryczne

XI/2015  
XI/2015

Investor:	Gmina Oborniki Śląskie z siedzibą w Obornikach Śląskich ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	Schemat tablicy zasilającej "TK" zasilania urządzeń i instalacji kotłowni	Skala:	Nr rysunku:
Temat:	Kompleksowe wykonanie dokumentacji projektowej termomodernizacji dla budynku Szkoła Podstawowej nr 2, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 24, 55-100 Oborniki Śląskie (lokalizacja: działka 77/2 AM-10 obręb Oborniki Śląskie)		%	E-4.2