


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



www.neon.pl
neon@neon.new.pl

Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel/fax + 48 34 324 51 61

Projekt Wykonawczy

Branża – elektryczna

Investor:	Gmina Oborniki Śląskie z siedzibą w Obornikach Śląskich ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAM-VIII-7342/156/94 sieci, instalacje elektryczne	XI/2015	
		Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski		XI/2015	
		Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/P00E/04 sieci, instalacje elektryczne	XI/2015	
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-4.2