



Nr obwodu	ZG	ZP1	P1
Przeznaczenie	Zasilanie z tablicy RG	Projekowany ochronnik	Oświetlenie zewn.
Pomieszczenie	rozdzielnica główna budynku	przeciwnprzepięciowy	część 1 max. 0,5kW
Moc zainst.	max. 0,5 kW		max 0,25 kW

<div><div><div>neon</div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div><div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel/fax: +48 +34 3245161</div></div></div>		Faza:				
		Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/P00E/04 SLK/IE/1421/02	V 2015	
		Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski		V 2015	
		Sprawdził:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	V 2015	
Temat:		Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytworzeniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Plockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Plockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Plockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013			Skala: Nr rysunku:	
		Obiekt: Budynek Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Lucieńu, Lucień 46, działka nr ewid. 16/12, Obręb: Lucień, jedn. ewid.: 140402_2			—:—:— E-5	