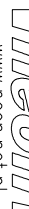


Nr obwodu		ZW	ZW	W1		W2	
Przeznaczenie		Zasilanie tablicy	Projekowany ochronnik	Jednostka		Jednostka	
Pomieszczenie		TW z RG	przeciwpięciowy	wentylacyjna W1		wentylacyjna W2	
Moc załst.		max. 1,2 kW	W rozdzielni głównej budynku zabudować B+C	max 0,6 kW		max 0,6 kW	
<div><div> www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div><div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel/fax: +48 +34 3245161</div></div>							
Inwestor:		Gmina Gosylin, 09-500 Gosylin, ul. Rynek 26					
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 Pomoć Techniczna 2007-2013 Obiekt: Budynek Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Emilanowie, Stefanów 38, działka nr ewid. 10/6, 3/5, 4/2 Obręb: Stefanów, Jedn. ewid.: 140402_2					
PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY							
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	
				Schemat tablic zabezpieczeń TW.		Skala:	Nr rysunku:
				Bilans mocy		—: — —	E-8