



Nr obwodu	ZG1	ZP1	P1	ZG2	ZP2	P2
Przeznaczenie	Zasilanie z tablicy RG	Projekowany ochronnik	Oświetlenie zewn.	Zasilanie z tablicy RG	Projekowany ochronnik	Oświetlenie zewn.
Pomieszczenie	rozdzielnica główna budynku	przeciwnprzepięciowy	część 1 max. 0,5kW	rozdzielnica główna budynku	przeciwnprzepięciowy	część 1 max. 0,5kW
Moc zainst.	max. 0,5 kW		max 0,25 kW	max. 0,5 kW		max 0,25 kW

<div><div><div>neon</div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div></div><div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel/fax: +48 +34 3245161</div></div>		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Inwestor:	Gmina Gosylin, 09-500 Gosylin, ul. Rynek 26	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 tablicy zabezpieczeń TF fotowoltaika		Skala:	Nr rysunku:	
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013	Obiekt: Budynek Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Emilianowie, Stefanów 38, działka nr ewid. 10/6, 3/5, 4/2 Obręb: Stefanów, Jedn. ewid.: 140402_2		Bilans mocy		
				— : — —	E-7	