



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>Częstochowa, ul. Bór 180 42–202 Częstochowa tel/fax: +48 +34 3245161</div></div></div>			PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY				
Inwestor:	Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, 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 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 kluczom do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Plockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013		Objekt: Budynnek Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Solcu, Solec 6, działka nr ewid. 75/3, Obręb. Solec, Jedn. ewid. 140402_2		– : – –		E–7