



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	rozdzielnicza główna budynku	przeciwnprzepięciowy	część 1 max. 0,5kW	rozdzielnicza 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>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				
Inwestor:	Gmina Gosylin, 09-500 Gosylin, ul. Rynek 26		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
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 Sierakówku, Sierakówek 1, działka nr ewid. 163/2, Obręb: Sierakówek, jedn. ewid.: 140402_2		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:	
Bilans mocy		- : - -		E - 7			