


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



www.neon.net.pl
neon@neon.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel/fax: +48 +34 3245161

PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY

Inwestor:	Gmina Starozreby, 09-440 Starozreby, ul. Plocka 18
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski
Sprawił:	mgr inż. Jan Kostrzanowski

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		
	Objekt: Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowej Górze, ul. Plocka 22, działka nr ewid. 149		
	Objekt: Nowa Góra, jedn. ewid.: 141914_2		
	Faza:		
	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/P00E/04
	Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski	SLK/IE/1421/02
	Sprawił:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94
			SLK/IE/1552/02
	Schemat tablicy zabezpieczeń TF fotowoltaika		Skala:
	Bilans mocy		Nr rysunku:
			E-7