


Nr obwodu		ZBK	ZBK	K1		K2	
Przeznaczenie		Zasilanie tablicy	Projekowany ochronnik	Klimatyzator		Klimatyzator	
Pomieszczenie		TW z RG biblioteki	przeciwprzepięciowy	biblioteki		biura biblioteki	
Moc załst.		max. 1,8 kW	W rozdzielni głównej budynku zabudować B+C	max 0,5 kW		max 0,5 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 Staroźreby, 09-440 Staroźreby, ul. Plocka 18					
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 Obręb: Nowa Góra, jedn. ewid.: 141914_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 TBK.				Skala:		Nr rysunku:	
Bilans mocy				—: — —		E–9	