



Nr obwodu	ZW	ZW	W1	W2	W3	
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy TW	Projekowany ochronnik	jednostka	jednostka	jednostka	
Pomieszczenie	z rozdzielnicz sali	przeciwpierociowy	wentylacyjna nr 1	wentylacyjna nr 2	wentylacyjna nr 3	
Moc załnst.	max. 1,8 kW	W rozdzielni głownej budynku zabudowac B+C	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW	

<div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel/fax: +48 +34 3245161</div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div></div>						PROJEKT BUDOWLANY					
Inwestor:			Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26			Opracował:			mgr inż. Damian Olszewski		
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 kłuczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Plockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013			Sprawdził:			mgr inż. Jan Kostrzanowski		
			Obiekt: Budynek Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Lucieńu, Lucień 46, działka nr ewid. 16/12, Obręb: Lucień, Jedn. ewid.: 140402_2			Schemat tablicy zabezpieczeń TW.			UAN-VIII-7342/156/94		
						Bilans mocy			SLK/0605/P00E/04		
									SLK/IE/1421/02		
									V 2015		
									V 2015		
									V 2015		
									Skłd:		
									Nr rysunku:		
									E-6		