



<div><div><div><div><div></div><div>neon</div></div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div></div></div>			
Investor:	Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Branża:	Elektryczna		
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 zrównoważonego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013		
	Objekt: Budynek Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Emilianowie, Stefanów 38, działka nr ewid. 10/6, 3/5, 4/2 Obręb: Stefanów, Jedn. ewid.: 140402_2		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0505/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna V 2015
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski	UANA-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna V 2015
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kosiżzanowski	SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna V 2015
SCHEMAT POŁĄCZEŃ URZĄDZEŃ MONITOROWANYCH CZ.1			Skala -:-- Nr rysunku E5