

- A1



Oznaczenia:

- A1 - kontroler transmisji danych PMC;
- RP - istniejący sterownik obiegów grzewczych zabudowany na kotle;

MASTER



MODBUS RTU / RS485



SLAVE

RP

ISTNIEJĄCY STEROWNIK
OBIEGÓW GRZEWczych

pomieszczenie kotłowni

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

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

Inwestor:	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 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 Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Solcu, Solec 6, działka nr ewid. 75/3, Obręb: Solec, Jedn. ewid.: 140402_2				
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	V 2015	
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski		specjalność elektryczna	V 2015	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	V 2015	
SCHEMAT OGÓLNY SYSTEMU MONITORINGU				Skala -:-	Nr rysunku E4