

SCHEMAT OGÓLNY SYSTEMU MONITORINGU					
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kozłanowski	UAN-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna	V 2015	Skala
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski		specjalność elektryczna	V 2015	
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	V 2015	
<p><b>Temat:</b></p> <p>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 Płockiej kluczowym do zintegrowanego rozwoju subregionu "realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013</p> <p>Objekt: Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowej Górze, ul. Płocka 22, działka nr ewid. 149 Obręb: Nowa Góra, jedn. ewid.: 141914_2</p>					
Branża:	Elektryczna				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Investor:	Gmina Staroźreby, 09-440 Staroźreby, ul. Płocka 18				
<p><b>neon</b></p> <p>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</p> <p>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161</p>					Nr rysunku E4



*pomieszczenie kotłowni*

RP

MODBUS RTU / RS485



*MASTER*

- Oznaczenia:*
- A1 - kontroler transmisji danych PMU
  - RP - regulator pogodowy istniejący

- A1