


- OZNACZENIA:
- |              |  |
|--------------|--|
| RG           | – istniejąca rozdzielnica główna części budynku    |
| TW           | – projektowana tablica zabezpieczeń wentylacji     |
| TF           | – projektowana tablica fotowoltaiiki               |
| W1, W2, W3   | – jednostka wentylacyjna zasilana z TW, 552W, 230V |
| klimatyzator | – klimatyzator zasilany z TBK, 230V                |



www.need.net.pl  
need@need.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180  
42-222 Częstochowa  
tel./fax: +48 +34 3245161

Inwestor:	Gmina Staroźreby, 09-440 Staroźreby, ul. Plocka 18		
Faza:	<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	<p>Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wyważaniem 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</p> <p>Objekt: Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowej Górze, ul. Plocka 22, działka nr ewid. 149 Objęt: Nowa Góra, jedn. ewid.: 141914_2</p>		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/P/OE/04 SLK/IE/142102	specjalność elektryczna
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski		specjalność elektryczna
Sprawił:	mgr inż. Jan Kozłowski	UAN-VIII/2342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna
RZUT PARTERU - OPRAWY OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO I WENTYLACJA		Skala 1:100	N rysunku E-10