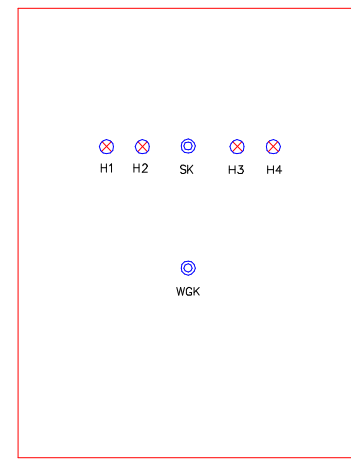


RK	Po = 4.0 kW
	Jo = 6.2 A

UKŁAD SIECIOWY TN-C-S

# UKŁAD DOSTOSOWAĆ DO DOBRANYCH KOTŁÓW

RK



<p>PROJ MONT TERM</p> <p>85-617 Bydgoszcz ul. Lansjerów 1 / 1 / 60</p> <p>e-mail: proj-mont-term@ic.net.pl tel/fax: 052 370 53 05</p>	
<p>TEMAT</p> <p>Kotłownia gazowa o mocy 264 kW w budynku Szkoły Podstawowej nr 4 w Chełmnie ul. M.C.Skłodowskiej 16, dz. nr 219/1 obr. 2 86-200 Chełmno</p>	<p>DATA</p> <p>27.12.2006</p> <p>BRANŻA</p> <p>ELEKTRYCZNA</p>
<p>TREŚĆ RYSUNKU</p> <p>Schemat ideowy kotłowni – rozdzielnica RK</p>	<p>SKALA</p>
<p>Projektant</p> <p>Wiesław Katuski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji, urządzeń i sieci elektryczne nr ewid. St-901/74</p>	<p>NR RYSUNKU</p> <p>E-3</p>
<p>Sprawdził</p> <p>mgr inż. Andrzej Gośka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr ewid. MBPP-18-7210/125/82; UAN-KZ-7210/205/89</p>	