



POM. KOTŁOWNI SKALA 1:100

OZNACZENIA

- K1 regulator ISR kotła nr 1
- K2 regulator ISR kotła nr 2
- KK regulator kaskadowy ISR BCA
- PK1 pompa kotła nr 1
- PK2 pompa kotła nr 2
- PO pompa obiegowa
- HM zawór mieszający z siłownikiem
- ATF czujnik temperatury zewnętrznej
- HVF czujnik temperatury zasilania
- RFK czujnik temperatury powrotu
- FVK czujnik zasilania
- SYG sygnalizator optyczno-akustyczny 230V
- E.A. oprawa ewakuacyjna 2 godz. 1 x 8 W IP 44
- GSW szyna połączeń wyrównawczych
- DEX detektor gazu

Typy przewodów, oznaczenia –
– patrz schemat rozdzielnic RK rys. E-2 i E-3

<p>85-617 Bydgoszcz ul. Lomska 1 / 1 / 60</p> <p>PROJ MONT TERM</p> <p>e-mail: proj_mont_term@ic.net.pl tel./fax: 052 370 53 05</p>		DATA
<p>15.03.2010</p>		BRANŻA
<p>ELEKTRYCZNA</p>		SKALA
<p>1:100</p>		
<p>TEMAT</p> <p>Modernizacja kotłowni gazowej o mocy 180 kW w budynku Urzędu Miejskiego w Chełmie w Chełmie ul. Dworcowa 1</p>		
<p>TREŚĆ RYSUNKU</p> <p>Rzut kotłowni – Instalacje elektryczne w kotłowni</p>		
PROJEKTANT	Wiesław Kubiński SI-901/74	NR RYSUNKU
SPRACZDZIC	mgr inż. Andrzej Osisko MBP-NB-210/125/82	E-1