

Stacja Uzdatniania  
RG +  
Wody  
Automatyka kotłowni

Nowoproj. pompa CWU

Istniejące rozdzielacze  
obiegów grzewczych.

powierzchnia 31,85m<sup>2</sup>  
h= 3,1m  
kubatura 98,74m<sup>3</sup>

Nawiew 40x40

Istn. licznik ciepła  
Istn. sprzętło hydr.

Automatyka kotła DN 80

Neutralizatory skroplin

Nacz. przep. kotłów  
Nacz. przep. instalacji

<b>PROJ MONT TERM</b> 85-617 Bydgoszcz ul. Lansjerów 1 / 1 / 60 e-mail: proj-mont-term@ic.net.pl tel/fax: 052 370 53 05		DATA 27.12.2006
TEMAT <b>Budowa kotłowni gazowej o mocy 264 kW w budynku          Szkoły Podstawowej nr 4 w Chełmnie          ul. M.C. Skłodowskiej 16 dz. nr. 219/1 obr. nr2 Chełmno</b>		Skala <b>1:50</b>
TREŚĆ RYSUNKU <b>Realizacja kotłowni instalacja technologii</b>		NR RYSUNKU <b>3</b>
Asystent Projektanta	Józef Sczesniak AUB-KZ-7210/17/90 UAN-KZ-7210/218/89 <i>J. Sczesniak</i>	
Projektant	Rajmund Smoczyk 301/69 <i>R. Smoczyk</i>	
Weryfikacja	mgr inż. Marek Drązkowski WRR-I-7131_24/2002 <i>M. Drązkowski</i>	