

Stacja Uzdatniania
RG +
Automatyka kotłowni
Wody

Nowoproj. pompa CWU

Istniejące rozdzielacze
obiegów grzewczych.

powierzchnia 31,85m²
h= 3,1m
kubatura 98,74m³

Nawiew 40x40

Istn. licznik ciepła
Istn. sprzętło hydr.

Automatyka kotła DN 80

Neutralizatory skroplin

Nacz. przep. kotłów
Nacz. przep. instalacji

PROJ MONT TERM 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 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		Skala 1:50
TREŚĆ RYSUNKU Realizacja kotłowni instalacja technologii		NR RYSUNKU 3
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>	