



poziom +0,00 = 92,40

- 1 KANAŁ WENTYLACYJNY Ø100, L≈1200 mm, 8 SZT.,
- 2 KANAŁ WENTYLACYJNY Ø100, L≈900 mm 4 SZT.,
- 3 WENTYLATOR RUROWY DN 90, q=100-150 m3/h, REV 90 12 SZT.,
- 4 KRATKI WENTYLACYJNE 100, 12 SZT.
- 5 KANAŁ WENTYLACYJNY Ø100, L≈600 mm, 1 SZT.
- 6 KOLANO 90°, D=100 mm, 1 SZT.
- 7 NAWIEW -ZAWÓR TERMOSTATYCZNY ZŁA 100 UMOĆCOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 20-30 cm NAD GRZEJNIKIEM (20-30 cm PONIŻEJ PARAPETU) W OSI OKNA 12 SZT.



GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 2 kW Z TERMOREGULATOREM

INWESTOR:	URZĄD GMINY CZERWONAK	ul. Źródłana 39 62-004 CZERWONAK
KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH w ramach programu ORLIK 2012 obręb CZERWONAK KOZIEGŁOWY rejon ul. Św. Wojciecha, działka nr 30, sekcja : N1E1-15,16		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	
PAWILON ZAPLECZA HIGIENICZNO-GOSPODARCZEGO INSTALACJA WENTYLACJI I CO RZUT PRZYZIEMIA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Kaczkowski upr.142/Pw/93	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. BARBARA HOLAUDA NR.UPR.13189/PW	
SKALA:	1:50	
P O Z N A N		marzec 2009

PIOTR BARTOSIK
 61-699 POZNAŃ, WłchroweWzgórze36/70
 tel.(61)8206950, e-mail:akpb@architekt.pl