

regulator solarny

naczynie zbiorcze  $V_u=200l$

zasobnik buforowy  $\varnothing 1000$

HALA KOTŁÓW

rurociągi  $Cu\ 2 \times \varnothing 44$   
prowadzić pod sufitem

rurociąg stalowy  
wyprowadzić

zasobnik buforowy  $\varnothing 1000$

naczynie zbiorcze  $V_u=200l$


naczynie zbiorcze  $V_u=80l$

wymiennik ciepła płytowy  
woda-woda

wpięcie w istn. rurociąg  
proj. rurociągów DN 32  
pod wymiennikiem  
istn. rur. wody zimnej DN 65

rurociąg stalowy  $2 \times DN\ 32$

POM. WYMIENNIKOWNI

		PHU EKO/TEC Marcin Pankowski Leszek Wolanowski S.C. ul. Lipiska 12, 82-500 Kwidzyn	
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy w Radzynie Chełmińskim Plac Towarzystwa Jaszczurczego 9, 87-220 Radzyń Chełmiński		
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Szkoła podstawowa im. Gen. Jana Henryka Dąbrowskiego ul. Sady 14, 87-220 Radzyń Chełmiński		
NR DZIAŁKI	314/1, 314/2, 315, 317		
NAZWA DOKUMENTU	Budowa instalacji solarnej na potrzeby c.w.u.		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT KOTŁOWNI		
BRANŻA	TECHNOLOGIA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Gosz upr. proj. w spec. sanit. b/o POM0221/PWOS/10	DATA 10.2011	Nr rys.
		SKALA 1:50	3