



istn. obiegi c.o.

Rozdz. Ø125

UWAGA:
 1. WYMIENIĆ STEROWNIKI OBIEGU I, II
 NA STEROWNIKI STERUJĄCE
 POJEDYNCZYM OBIEGIEM

zwu - zimna woda użytkowa
 cwu - ciepła woda użytkowa

P1 - pompa c.o. Hp=6,06 mH2O, Qp=20,28 m3/h
 P2 - pompa c.o. Hp=2,5 mH2O, Qp=1,55 m3/h

Typu opracowania:		BUDOWA KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE - EKOGROSZEK	
Inwestor:		GMINA NOWE OSTROWY; NOWE OSTROWY 80; 98-350 OSTROWY	
Adres obiektu budowlanego:		OSTROWY 8; DZ. NR EW. 103/1; OBREB OSTROWY	
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		1:50	5
Imię / nazwisko projektanta:		Data:	
mgr inż. Marek Szulc		LOD/1592/PWOS/11 08.2012	