



LEGENDA:

- - INSTALACJA GRZEWCZA-ZASILANIE
- - - - INSTALACJA GRZEWCZA-POWRÓT
- MANOMETR + TERMOMETR
- MANOMETR
- TERMOMETR

WYKAZ ELEMENTÓW	
1	zawór regulacyjny BALLOREX typ S DN40 mm, n=13,5 firmy BROEN
2	istniejący ciepłomierz typu ELF2,5 firmy POWOGAZ
3	istniejący filtr siatkowy DN32 mm
4	zawór kulowy DN32 mm
5	istniejący rozdzielacz rurowy zasilania i powrotu
6	istniejący zawór kulowy DN25 mm (spust i napefnianie)
7	zawór mieszający VRG133 DN25 mm, Kvs=10 z siłownikiem, firmy ESBE
8	zawór kulowy DN25 mm
9	filtr siatkowy DN32 mm
10	pompa obiegowa STRATOS 30/1-6, firmy WILO
11	zawór zwrotny DN32 mm



UL. WARSZAWSKA 125
42-200 CZĘSTOCHOWA
tel./fax. 034/372-64-96, 368-06-83

biuro@ekozet.pl; handel@ekozet.pl
http://www.ekozet.pl

PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE SANITARNE

INWESTOR	GMINNE PRZEDSZKOLE PUBLICZNE W RĘDZINACH-OSIEDLU UL BRONIEWSKIEGO 7, 42-242 RĘDZINY	SKALA	NR RYS.	DATA
TEMAT	WYMIANA INSTALACJI C.O. W BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W RĘDZINACH - OSIEDLU	B/S	05	04. 2013
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI C.O. DO SIECI C.O.			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dorota Pokora	-		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Szczypior	381/01		