



- 1 Kocioł wodny na paliwo stałe KW-Ekocentr z dodatkowym rusztem o mocy 75,0kW
- 2 Naczynie zbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej 35litrów, użytkowej 27,12litrów
- 3 Wymiennik płytowy Secespol LB31-50
- 4 Pompa podgrzewu zasobnika cwu WILO STAR RS 25/6
- 5 Pompa obiegu kotłowego WILO TOP-S 25/7 1~PN10
- 6 Pompa obiegu grzejnikowego Star RS 15/2 130
- 7 Filtr siatkowy DN32
- 8 Filtr siatkowy DN32
- 9 Zawór trójdrogowy z mieszaczem
- 10 Zawór zwrotny
- 11 Zawór kulowy odcinający o ciś. otwarcia 3,0bar
- 12 Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 DN15 o ciś. otwarcia 3,0bar
- 13 Rozdzielacz c.o.
- 14 Czujnik podajnika kotła
- 15 Czujnik temperatury kotła
- 16 Szafa sterownicza 1x R328, 1x R315.T2
- 17 Czujnik obiegu grzejnikowego
- 18 Manometr
- 19 Termometr
- 20 Naczynie zbiorcze przeponowe Reflex NG80
- 21 Czujnik temperatury cwu
- 22 Podgrzewacz pojemnościowy o poj. 200l z dodatkową grzałką elektryczną 2kW
- 23 Naczynie zbiorcze Refix DD12
- 24 Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 DN15, d=12mm o ciśnieniu otwarcia 6,0bar
- 25 Pompa cyrkulacyjna WILO STAR-Z 15 CIROSTAR

ANTA architekci
Aleksandra Rybak Dariusz Górny
66-400 Gorzów Wlkp., ul.Londyńska 3D lok.18, tel. 95 7835447, 602 49 13 02

INWESTOR:			
Gmina Trzciel ul. Poznańska 22, 66-300 Trzciel			
OBIEKT:			
TRZCIEL, Plac Zjednoczenia Narodowego 9 działki nr 117 i 118, obręb geodezyjny Trzciel			
TEMAT:			
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJE PUBLICZNYCH OBIEKTÓW OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ FUNKCJĘ MIESZKALNĄ			
BRANŻA		FAZA	
SANITARNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANCI:		NR UPRAW.	PODPIS
mgr inż. Paweł Królikowski		specjalność sanitarna bez ogr.	LUKG /0008/PWOS/05
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPRAW.	PODPIS
mgr inż. Andrzej Biernacki		specjalność sanitarna bez ogr.	39/85/Gw
OPRACOWUJĄCY:			
mgr inż. Marcin Mierzejewski		mgr inż. Krzysztof Koplec	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA	NR RYS.
SCHEMAT HYDRAULICZNY		Schemat	S-19
14 grudzień 2012 GORZÓW WLKP.			