


OZNACZENIA	
1	— Kocioł olejowy z palnikiem o mocy Q=100 kW
2	— Naczynie przeponowe REFLEX typ 110 N
3	— Zawór bezpieczeństwa SYR typu 1915 Dn 25 potw = 2,5 bar
4	— Czujnik temperatury wody kotłowej zasilania
5	— Rozdzielacz zasilania Dn 80, L = 1,00 m
6	— Rozdzielacz powrotu Dn 80, L = 1,00 m
7	— Filtrowanie Dn 50
8	— Filtrowanie Dn 32
9	— Pompa obiegu kotłowego typu UPS 25/80
10	— Pompa obiegu typu UPS 25/40
11	— Pompa obiegu do centrali wentylacyjne typu UPS 25/60
12	— Pompa obiegu typu UPS 26/60
13	— Manometr 0 – 0,6 MPa z kurkiem manometrycznym i u – rurka
14	— Manometr 0 – 0,6 MPa z kurkiem manometrycznym i u – rurka
15	— Manometr 0 – 1,6 MPa z kurkiem manometrycznym i u – rurka
16	— Termometr prosty 0 – 150 -C wraz z tuleją termometryczną
17	— Zabezpieczenie stanu wody w kotle i instalacji
18	— Szybkozłaczka typu SU R 1”/1” z zaworem spustowym
19	— Lejek spustowy do studzienki schładzającej
20	— Zawór trójdrogowy firmy Danfoss Dn 32
21	— Zawór trójdrogowy firmy Danfoss Dn 50
22	— Zawór bezpieczeństwa na instalacji wody zimnej Dn 20 potw = 6,0 bar
23	— Stacja zmiekczenia wody typu EPURO 0,5 o wdajności 0,50 m ³ /h
24	— Instalacja uzupełniająca zład
25	— Zawór kulowy spustowy Dn 20

	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MICHAŁ OTOMAŃSKI 93-347 Łódź, ul. Leszczyńskiej 20/17 tel. kom. 0 601 26 83 86 tel. 0 42 209 32 86 fax. 0 42 209 31 94 michalotomanski@interia.pl	
	PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY ODNOWY MIEJSCOWOŚCI TURÓW PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO W TURÓWIE 98-300 TURÓW, DZIAŁKI NR EWID. 578 I 579. ZAD. NR 1 - REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU LUDOWEGO W TURÓWIE ZAD. NR 2 - ZAG. TERENU WOKÓŁ DOMU LUDOWEGO W TURÓWIE
	INWESTOR:	Gmina Wieluń 98-300 Wieluń, Palcu Kazimierza Wielkiego 1
	BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
	NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT KOTŁOWNI
	PROJEKTANCI:	mgr inż. Mirosław Tomala upr. bud. nr 122/97/WŁ. w spec. instal. i sieci san. bez ograniczeń, mgr inż. Zbigniew Pawełski upr. bud. nr 514/89/WŁ. w spec. instal. i sieci san. bez ograniczeń.
	SKALA	FAZA
		NR
	PROJEKT WYKONAWCZY	10
		07.2011