



LEGENDA

- przewód zasilający
- przewód powrotny
- termometr centryczny Ø100, 0-120°C
- manometr centryczny Ø60, 0-0,6MPa
- pompa obiegowa
- zawór odcinający
- zawór zwrotny
- zawór spustowy dn15
- zawór odpowietrzający
- termomanometr centryczny Ø60 temp.0-120°C, ciśn. 0-0,4MPa
- filtr siatkowy
- zawór bezpieczeństwa membranowy SYR 1915 dn15/32 po=0,3 MPa

Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis	Branża:
Projektował: Andrzej Szczepanik	08.2007	418/92		INSTALACYJNA
Opracował: mgr inż. Małgorzata Pękala	08.2007			
Opracował: inż. Marian Blacha	08.2007			Stadium: Projekt Wykonawczy
Sprawdził: inż. Zdzisław Dąbrowski	08.2007	271/80		Nr.: 07.PW.CO.76
Inwestor: Gmina i Miasto Czerwonka - Leszczyny ul. Parkowa 9 44-230 Czerwonka - Leszczyny Nazwa rysunku				Termin: Termomodernizacja budynku KS "GÓRNIK CZERWONKA" przy ul. Wolności 2a w Czerwonice INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
Schemat rozdzielaczy				Skala: Nr rysunku: 06

