

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1.	Opis techniczny kotłowni olejowej	str. 2
	Podstawa opracowania	str. 2
	Instalacja CO	str. 2
	Zestawienie grzejników	str. 3
	Kotłownia dobór urządzeń	str. 4
	Instalacja oleju	str. 5
	Magazyn oleju opałowego	str. 5
	Zabezpieczenie p-poż magazynu oleju i kotłowni	str. 6
	Zabezpieczenie instalacji c.o.	str. 7
	Dobór zasobnika c.w.u.	str. 8
	Zabezpieczenie Instalacji ciepłej wody użytkowej	str. 9
2.	Opis techniczny instalacji wod - kan i c.w.u.	str.10
	Instalacja kanalizacyjna	str.10
	Instalacja wodociągowa	str.11
	Instalacja c.w.u.	str.11
	Uwagi końcowe	str.12
3	Zestawienie urządzeń i armatury w kotłowni i instalacji c.o.	str.13-14
4	Zestawienie materiałów instalacji wod -kan	str. 15
5	Oświadczenie projektanta	str. 16
6	Dane techniczne kotła Buderus	str. 17
7	Dane techniczne podgrzewacza c.w.u.	str. 18
8 1	Rzut parteru instalacja c.o.	str. 19
9 2	Rzut piętra instalacja c.o.	str. 20
10 3	Rozwinięcie instalacji c.o.	str. 21
11 4	Rzut kotłowni	str. 22
12 5	Przekrój kotłowni	str. 23
13 6	Schemat kotłowni	str. 24
14 7	Rzut parteru inst. wod - kan cwu i cyrkulacji	str. 25
15 8	Rzut piętra inst. wod - kan cwu i cyrkulacji	str. 26
16 9	Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej	str. 27
17 10	Aksonometria instalacji Cwu i cyrkulacji	str. 28
18	Zaświadczenie IOIIB	str. 29

projekt zawiera 29 str.