

SPIS TRECI

1.	PODSTAWA OPRACOWANIA
2.	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA
3.	CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU
4.	OPIS INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
4.1.	DANE OGÓLNE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
4.2.	PARAMETRY INSTALACJI
4.3.	GRZEJNIKI
4.4.	RUROCI GI
4.5.	ARMATURA
4.6.	PRÓBA I REGULACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
4.7.	IZOLACJA TERMICZNA
5.	OPIS INSTALACJI CIEPŁEJ WODY
5.1.	DANE OGÓLNE
5.2.	RUROCI GI
5.3.	ARMATURA
5.4.	IZOLACJA TERMICZNA
5.5.	PRÓBA CI NIENIAOWA CIEPŁEJ WODY
6.	UWAGI OGÓLNE

SPIS RYSUNKÓW

1.	RZUT PIWNIC INSTALACJA C.O.	1:100
2.	RZUT PARTERU INSTALACJA C.O.	1:100
3.	RZUT I PI TRA INSTALACJA C.O.	1:100
4.	RZUT II PI TRA INSTALACJA C.O.	1:100
5.	RZUT PODDASZA INSTALACJA C.O.	1:100
6.	ROZWINI CIE INSTALACJI C.O.	1:100
7.	RZUT PIWNIC INSTALACJA C.W.	1:100
8.	RZUT PARTERU INSTALACJA C.W.	1:100
9.	RZUT I PI TRA INSTALACJA C.W.	1:100
10.	RZUT II PI TRA INSTALACJA C.W.	1:100
11.	RZUT PODDASZA INSTALACJA C.W.	1:100
12.	ROZWINI CIE INSTALACJI C.W.	1:100