

SPIS RYSUNKÓW

Instalacja centralnego ogrzewania i centralnej ciepłej wody

Mapa sytuacyjna	rys. nr SYT
Schemat źródła ciepła - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CO-1
Rzut piwnicy - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CO-2
Rzut parteru – zakres 1 - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CO-3.1
Rzut parteru – zakres 2 - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CO-3.2
Rzut piętra +1 – zakres 1 - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CO-4.1
Rzut piętra +1 – zakres 2 - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CO-4.2
Rzut poddasza - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CO-5
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.1
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.2
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.3
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.4
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.5
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.6
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.7
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.8
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.9
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.10
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.11
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.12
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	rys. nr CO-6.13
Schemat podłączenia istniejącego podgrzewacza cwu	rys. nr CWU-1
Rzut piwnicy - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CWU-2
Rzut parteru – zakres 1 - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CWU-3.1
Rzut parteru – zakres 2 - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CWU-3.2
Rzut piętra +1 – zakres 1 - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CWU-4.1
Rzut piętra +1 – zakres 2 - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CWU-4.2
Rzut poddasza - instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr CWU-5

Instalacja elektryczna

Rzut piwnicy - instalacje elektryczne dla zasilania i sterowania pompami ciepła oraz instalacji C.O. i C.W.U.	rys. nr E-01
Rzut parteru - instalacje elektryczne dla zasilania i sterowania pompami ciepła oraz instalacji C.O.	rys. nr E-02
Rzut piętra - instalacje elektryczne dla zasilania instalacji C.O.	rys. nr E-03
Schemat ideowy zasilania oraz sterowania pompami ciepła i urządzeniami c.o. i c.w.u.	rys. nr E-04
Schemat ideowy zasilania oraz sterowania instalacją c.o. i c.w.u.	rys. nr E-05