

OBIEKT : Budynek wielorodzinny nr 1

ADRES : Jawor, ul. W. Jagiellończyka

WNIOSKODAWCA : .....

**BILANS CIEPŁA PROJEKTOWY**

CENTRALNE OGRZEWANIE	125[ kW ]
CIEPŁA WODA ŚREDNIA	30[ kW ]
CIEPŁA WODA MAX.	70[ kW ]
WENTYLACJA	-[ kW ]
TECHNOLOGIA	-[ kW ]

**TEMPERATURY ZASILANIA / POWROTU**

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	70/50[ °C ]
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	80/60[ °C ]
INSTALACJA WENTYLACJI	-[ °C ]
INSTALACJA TECHNOLOGICZNA	-[ °C ]

**CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE**

DLA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	45[ kPa ]
DLA CIEPŁA WENTYLACJI	-[ kPa ]
DLA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO	-[ kPa ]

**POJEMNOŚĆ INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	1,3[ m <sup>3</sup> ]
WENTYLACJI	-[ m <sup>3</sup> ]
TECHNOLOGICZNEJ	-[ m <sup>3</sup> ]

**CIŚNIENIA STATYCZNE INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	105[ kPa ]
WENTYLACJI	-[ kPa ]
TECHNOLOGICZNEJ	-[ kPa ]

**INSTALACJA CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ**

ILOŚĆ WODY CYRKULACYJNEJ	300[ kg/h ]
OPORY INSTALACJI CYRKULACYJNEJ	8[ kPa ]

**OPORY INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	45[ kPa ]
WENTYLACJI	-[ kPa ]
TECHNOLOGICZNEJ	-[ kPa ]

**ŚREDNICE RUROCIĄGÓW**

WODY ZIMNEJ	Dn50[ mm ]
WODY CIEPŁEJ	Dn50[ mm ]
CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	Dn40[ mm ]
CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Dn65[ mm ]
WENTYLACJI	-[ mm ]

**MATERIAŁ INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Stal oraz PERT/AL./PERT
CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI	Stal oraz PERT/AL./PERT
WENTYLACJI	-
TECHNOLOGICZNEJ	-

..... dnia .....

Podpis Wnioskodawcy : .....

OBIEKT : Budynek wielorodzinny nr 2

ADRES : Jawor, ul. W. Jagiellończyka

WNIOSKODAWCA : .....

**BILANS CIEPŁA PROJEKTOWY**

CENTRALNE OGRZEWANIE	125[ kW ]
CIEPŁA WODA ŚREDNIA	30[ kW ]
CIEPŁA WODA MAX.	70[ kW ]
WENTYLACJA	-[ kW ]
TECHNOLOGIA	-[ kW ]

**TEMPERATURY ZASILANIA / POWROTU**

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	70/50[ °C ]
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	80/60[ °C ]
INSTALACJA WENTYLACJI	-[ °C ]
INSTALACJA TECHNOLOGICZNA	-[ °C ]

**CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE**

DLA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	45[ kPa ]
DLA CIEPŁA WENTYLACJI	-[ kPa ]
DLA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO	-[ kPa ]

**POJEMNOŚĆ INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	1,3[ m <sup>3</sup> ]
WENTYLACJI	-[ m <sup>3</sup> ]
TECHNOLOGICZNEJ	-[ m <sup>3</sup> ]

**CIŚNIENIA STATYCZNE INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	105[ kPa ]
WENTYLACJI	-[ kPa ]
TECHNOLOGICZNEJ	-[ kPa ]

**INSTALACJA CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ**

ILOŚĆ WODY CYRKULACYJNEJ	300[ kg/h ]
OPORY INSTALACJI CYRKULACYJNEJ	8[ kPa ]

**OPORY INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	45[ kPa ]
WENTYLACJI	-[ kPa ]
TECHNOLOGICZNEJ	-[ kPa ]

**ŚREDNICE RUROCIĄGÓW**

WODY ZIMNEJ	Dn50[ mm ]
WODY CIEPŁEJ	Dn50[ mm ]
CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	Dn40[ mm ]
CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Dn65[ mm ]
WENTYLACJI	-[ mm ]

**MATERIAŁ INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Stal oraz PERT/AL./PERT
CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI	Stal oraz PERT/AL./PERT
WENTYLACJI	-
TECHNOLOGICZNEJ	-

..... dnia .....

Podpis Wnioskodawcy : .....

OBIEKT : Budynek wielorodzinny nr 3

ADRES : Jawor, ul. W. Jagiellończyka

WNIOSKODAWCA : .....

**BILANS CIEPŁA PROJEKTOWY**

CENTRALNE OGRZEWANIE	125[ kW ]
CIEPŁA WODA ŚREDNIA	30[ kW ]
CIEPŁA WODA MAX.	70[ kW ]
WENTYLACJA	-[ kW ]
TECHNOLOGIA	-[ kW ]

**TEMPERATURY ZASILANIA / POWROTU**

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	70/50[ °C ]
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	80/60[ °C ]
INSTALACJA WENTYLACJI	-[ °C ]
INSTALACJA TECHNOLOGICZNA	-[ °C ]

**CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE**

DLA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	45[ kPa ]
DLA CIEPŁA WENTYLACJI	-[ kPa ]
DLA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO	-[ kPa ]

**POJEMNOŚĆ INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	1,3[ m <sup>3</sup> ]
WENTYLACJI	-[ m <sup>3</sup> ]
TECHNOLOGICZNEJ	-[ m <sup>3</sup> ]

**CIŚNIENIA STATYCZNE INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	105[ kPa ]
WENTYLACJI	-[ kPa ]
TECHNOLOGICZNEJ	-[ kPa ]

**INSTALACJA CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ**

ILOŚĆ WODY CYRKULACYJNEJ	300[ kg/h ]
OPORY INSTALACJI CYRKULACYJNEJ	8[ kPa ]

**OPORY INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	45[ kPa ]
WENTYLACJI	-[ kPa ]
TECHNOLOGICZNEJ	-[ kPa ]

**ŚREDNICE RUROCIĄGÓW**

WODY ZIMNEJ	Dn50[ mm ]
WODY CIEPŁEJ	Dn50[ mm ]
CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	Dn40[ mm ]
CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Dn65[ mm ]
WENTYLACJI	-[ mm ]

**MATERIAŁ INSTALACJI**

CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Stal oraz PERT/AL./PERT
CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI	Stal oraz PERT/AL./PERT
WENTYLACJI	-
TECHNOLOGICZNEJ	-

..... dnia .....

Podpis Wnioskodawcy : .....