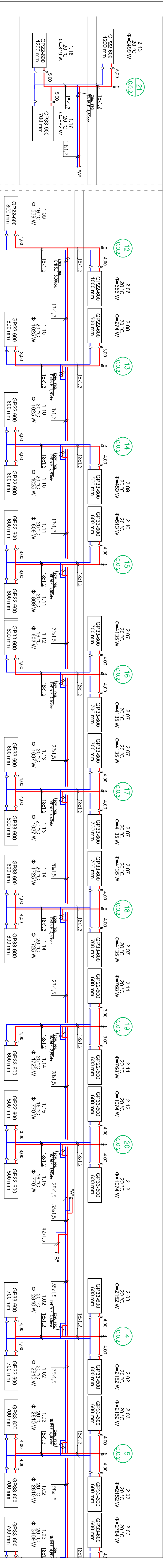


OBIEG - SZKOŁA



LEGENDA:

—

INSTALACJA ZASILANIA

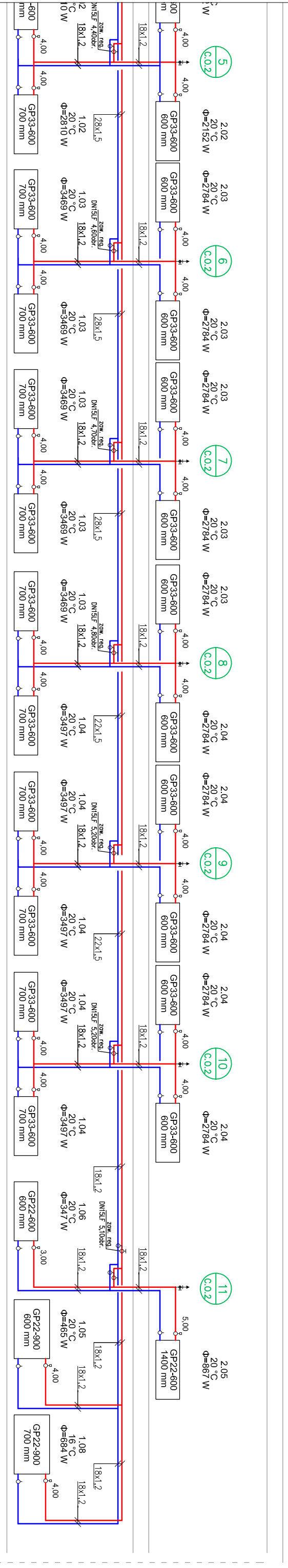
—

ZASILANIE

3

1 – NR PIONU

KOŁA



LEGENDA:

—

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

—

ZASILANIE / POKRÓT

2, 3

—

NUMER POMIESZCZENIA

20 °C

—

TEMPERATURA PROJEKTOWA

1217 W

—

OBLICZENIOWE STRATY CIEPŁA

1 – NR PIONU

—

ZAMÓR RÓWNOWAŻĄCY DN15L F KVS=0,93

1616,5 kg/h

—

ŚREDNICA PRZEWODU

1616,5 kg/h

—

PRZEPŁYW [kg/h]

4,00

—

ZAMÓR TERMOSTATYCZNY NIEZALEŻNY

GP22 – 600

—

OD ZMIAN CIŚNIENIA

1200 mm

—

ZAMÓR ODCINAJĄCY GRZEJNIKOWY

GP22 – 600

—

GRZEJNIK STĄLOWY DMUPLETOWY (102MM)

GP33 – 600

—

GRZEJNIK STĄLOWY DMUPLETOWY (152MM)

DUŁGOSĆ (1200 mm)

—

WYSOKOŚĆ (600 mm)

UWAGA:

WSZYSTKIE ODCINKI POZIOME ORAZ PIONY NALEŻY OBLUDOWAĆ PIĘTAMI G-K ZAPBIEGAJĄC DOSTĘP DO ZAMORÓW I ARMATURY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ	BIURO PROJEKTOWE BRANŻY SANITARNEJ
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	ul. Partyzantów 1, 21-110 Ostrow Lubelski
INWESTOR	Urząd Miejski w Ostrowie Lubelskim
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
RYSUNEK	ROZWINIENIE- INSTALACJA C.O. – SZKOŁA
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA
SANITRINA	mgr inż. Jarośław Józwiak
	mgr inż. Magdalena Józwiak
	DATA 12.2024
	SKALA
	NR RYS S-04