

+6,67

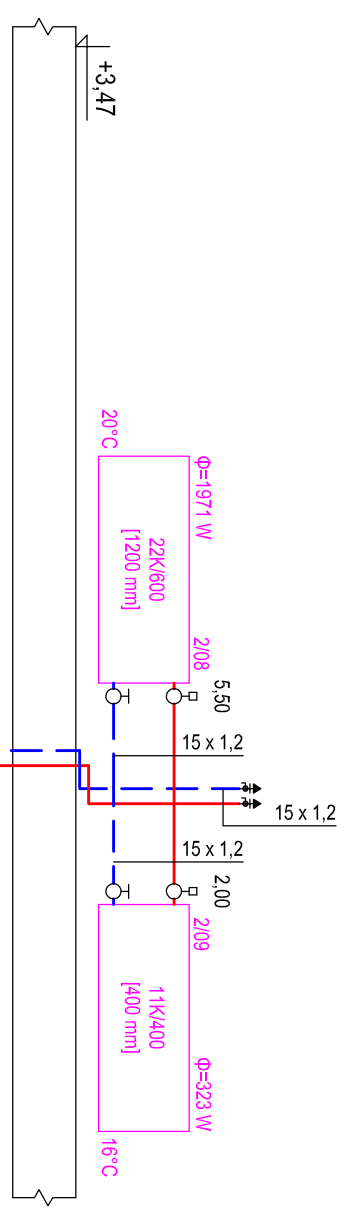
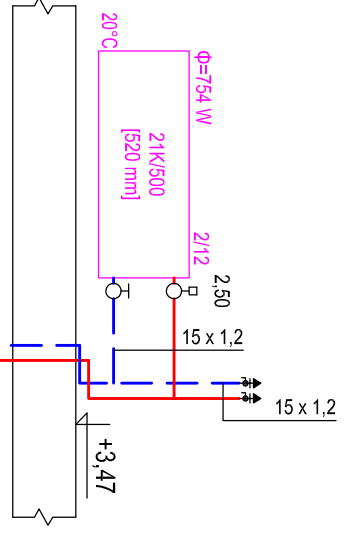
P6

OZNACZENIA

- 15 x 1,2 — przewód zasilający instalacji c.o.
- 12 — przewód powrotny instalacji c.o.
- P1 — oznaczenie węzła instalacji
- — oznaczenie pionu c.o.



- ASV-PV gw 5-25kPa
7,00 kPa
DN15
— typ zaworu równoważącego
— nastawa
— wielkość
- ASV-L GW
3,20 obf.
DN15
— typ zaworu równoważącego
— nastawa
— wielkość
- RA-N_P
2,00
DN15
— termostatyczny zawór regulacyjny
— typ zaworu
— nastawa
— wielkość
- RLV_P
DN15
— Zawór oddziałująco-spuskowy
z bez nastawy wstępniej
— typ zaworu
— wielkość

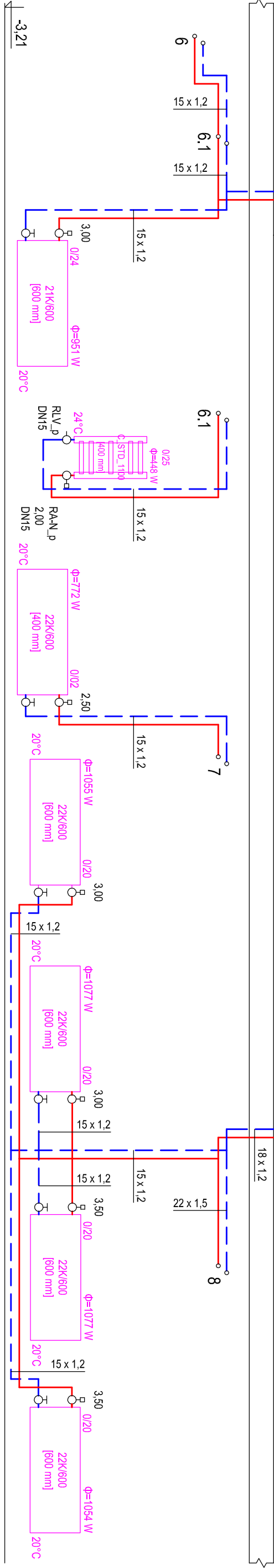
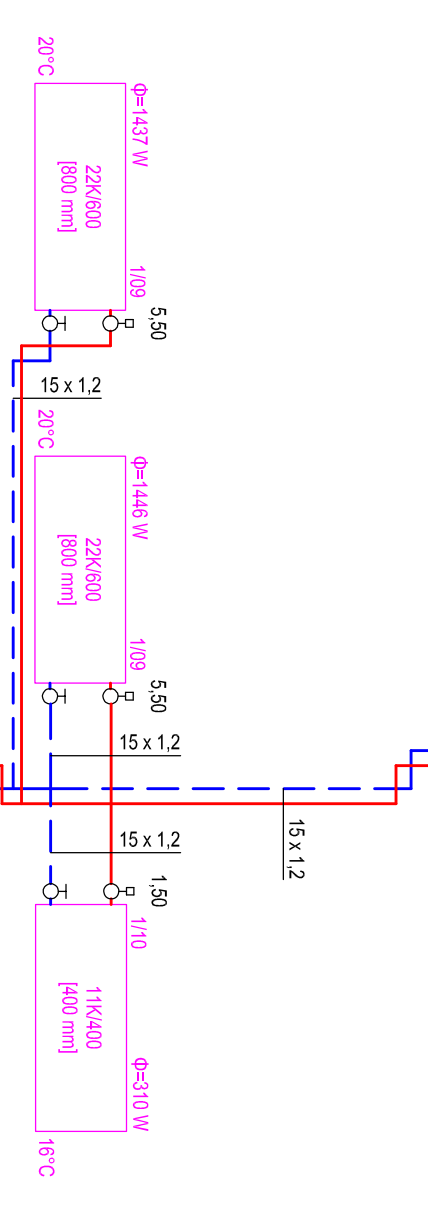
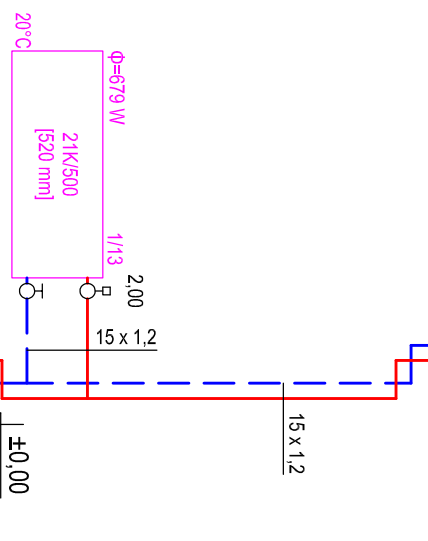


P8

OZNACZENIA

- 15 x 1,2 — przewód zasilający instalacji c.o.
- 12 — przewód powrotny instalacji c.o.
- P1 — oznaczenie węzła instalacji
- — oznaczenie pionu c.o.

- ASV-PV gw 5-25kPa
7,00 kPa
DN15
— typ zaworu równoważącego
— nastawa
— wielkość
- ASV-L GW
3,20 obf.
DN15
— typ zaworu równoważącego
— nastawa
— wielkość
- RA-N_P
2,00
DN15
— termostatyczny zawór regulacyjny
— typ zaworu
— nastawa
— wielkość
- RLV_P
DN15
— Zawór oddziałująco-spuskowy
z bez nastawy wstępniej
— typ zaworu
— wielkość

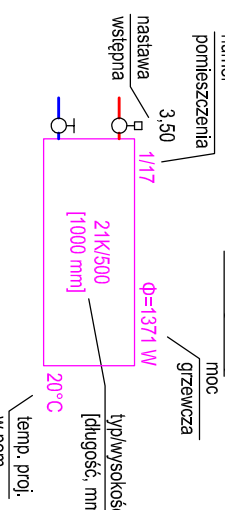


OZNACZENIA

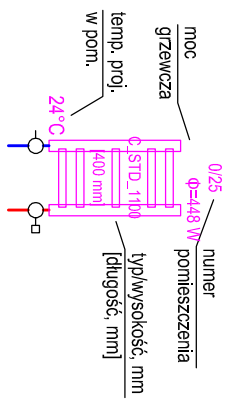
- trójdrogowy zawór regulacyjny
- z silownikiem
- zawór oddziałujący (kulowy)
- zawór zwrotny
- pompa
- filtr siatkowy
- termometr
- manometr
- odpowietznik automatyczny
- z zaworem oddziałującym
- zawór kulowy ze złączką do węża DN15

OZNACZENIA

- grzejnik płytowy
niezintegrowany
- numery pomieszczenia
- grzewcza
- temp. proj. w pom.
- temp. proj. w pom.



- grzejnik tażenkowy
drabinkowy
- numery pomieszczenia
- grzewcza
- temp. proj. w pom.
- temp. proj. w pom.



UWAGI:

1. Rozminięte instalacji c.o. należy rozpatrywać łącznie z rzutami.
2. Należy zapewnić swobodny dostęp do zaworów.
3. Instalację wyregulować hydraulicznie wg podanych nastaw.
4. Wszystkie urządzenia montować wg wytycznych producenta.
5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIZAWA" MIROSŁAW ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWIEC ul. ANDERSA 31, tel. 501070644	INWESTOR	GMINA BĘDZIN, BĘDZIN, ul. 11 LISTOPADA 20
OBIEKT, ADRES	PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 4	42-500 BĘDZIN, ul. RUTKOWSKIEGO 3a, dz. nr 9, k.m. 29, obręb Będzin
NAZWA OPRAĆ.	REMONT BUDYNKU OGRODZENIA, PLACÓW UTMARDOZONYCH, CHODNIKÓW, SCHODÓW TERENOWYCH, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY WRAZ Z ICH ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWA TARASU, BUDOWA POCHYLINI DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. ORAZ TERMOMODERNIZ. BUDYNKU PRZEDSZKOLA.	SKALA: NR RYS.: CO-8
RODZAJ OPRAĆ.	PROJEKT REMONTU I INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	TOM IIa
NAZWA RYS.	ROZMINIĘCIE INSTALACJI C.O. - cz. 4/5	1:50
IMIE NAZMISKO	NR UPRAWNIENI	DATA: LUTY 2016r.
PROJEKTANT	mgr inż. MAREK WYPYCH	SPECAŁNOŚĆ: WOD-KAN-GAZ-00
	SLK/4445/P00S/12	PODPIS: