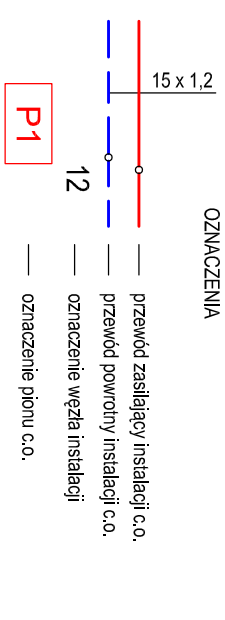
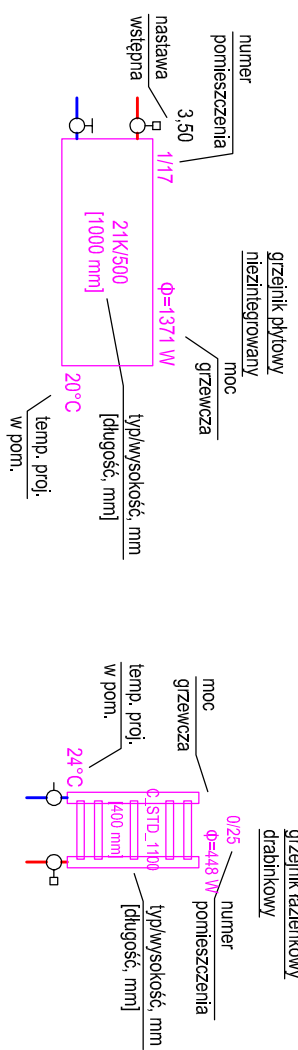


OZNACZENIA



- ASV-PV gw 5-25kPa 7,00 kPa DN15
- ASV-L GW 3,20 obr. DN15
- termostatyczny zawór regulacyjny
- typ zaworu
- nastawa
- wielkość
- typ zaworu
- typ zaworu
- wielkość
- zawór oddziałujący z bez nastawy wsiępnej
- typ zaworu
- wielkość
- trójdrogowy zawór regulacyjny z siłownikiem
- zawór oddziałający (kulowy)
- zawór zwrotny
- pompa
- filtr siatkowy
- termometr
- manometr
- odpowiednik automatu z zaworem oddziałującym
- zawór kulowy ze złączką do węzła DN15

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIZAWA" MIROSŁAW ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWIEC ul. ANDERSA 31, tel. 501070644	
INWESTOR	GINNA 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 OPRAC.	REMONT BUDYNKU OGRODZENIA, PLACÓW UTMARDOZONYCH, CHODNIKÓW, SCHODÓW TERENOWYCH, ELEMENTÓW KALEJ ARCHITEKTURY WRAZ Z ICH ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ, ROZBIÓRKA TARASU, BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. ORAZ TERMOMODERNIZ. BUDYNKU PRZEDSZKOLA.
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT REMONTU INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
NAZWA RYS.	IMIE NAZWIŚKO TOM IIa
PROJEKTANT	mgr inż. MAREK WYPYCH
	NR UPRAMIEŃ SLK/4445/P00S/12
	SPECJALNOŚĆ: WD-KAN-GAZ-CO
	DATA: LUTY 2016r.
	PODPIS: CO-7

- 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.