

NAZWA I ADRES OBIEKTU: : <b>WĘZŁY CIEPLNE W BUDYNKACH MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH</b> ul. Marszałka J. Piłsudskiego 10/1./2./3./4./5./6 oraz Teatralna 7, 05-410 Józefów Michalin dz. nr 138, 139 i 84/17 obręb 20 w Józefowie		SKALA: <b>1:25</b> RYS. NR <b>6</b>
STADIUM TYTUŁ: OPRACOWANIA : <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>TECHNOLOGIA WĘZŁÓW CIEPLNYCH</b>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Projektowanie i Nadzory Budowlane Paweł Grzegorzczak NIP 8231202173 REGON 710308062 05-420 Józefów ul. Reymonta 68A
NAZWA RYSUNKU: <b>PRZEKROJE WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 10/2</b>		
INWESTOR: OTWOCKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA 05-400 Otwock ul. Andriollego 54	DATA: 15.09.2020	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Grzegorzczak upr. sieci i inst. sanit. GPB-4224/64/56/89	PODPIS:	

UWAGA: - przed montażem sprawdzić wszystkie wymiary w naturze  
- dla lepszej czytelności rysunku nie uwzględniono armatury na przewodach prostopadłych do płaszczyzny rzutu  
- dla lepszej czytelności rysunku na przewodach nie naniesiono izolacji cieplnej  
- w większości przypadków nie uwzględniono zastąpienia elementów dalszych przez bliższe

OZNACZENIA NA RYSUNKU:  
- etykieta z numerem urządzenia lub armatury, umieszczenia zgodna z "Zestawieniem podstawowych urządzeń i armatury"

AS

- DN 50

- przewód z rur stalowych wg PN 74.24.4, spawany
- Ø35A

- przewód z rur stalowych, cienkościennych, ocynkowanych zewn., zaciśnięty
- Ø35B

- przewód z rur stalowych, cienkościennych, ze stali nierdzewnej, zaciśnięty
- przewód zasilający z sieci cieplnej
- przewód powrotny do sieci cieplnej
- przewód zasilający do instalacji c.o.
- przewód powrotny z instalacji c.o.
- przewód wody zimnej
- przewód ciepłej wody użytkowej
- przewód cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
- przewód napełniania/uzupełniania zładu instalacji c.o.
- przewód zbiorczy
- rura spustowa
- OSPRZĘT:

Tc

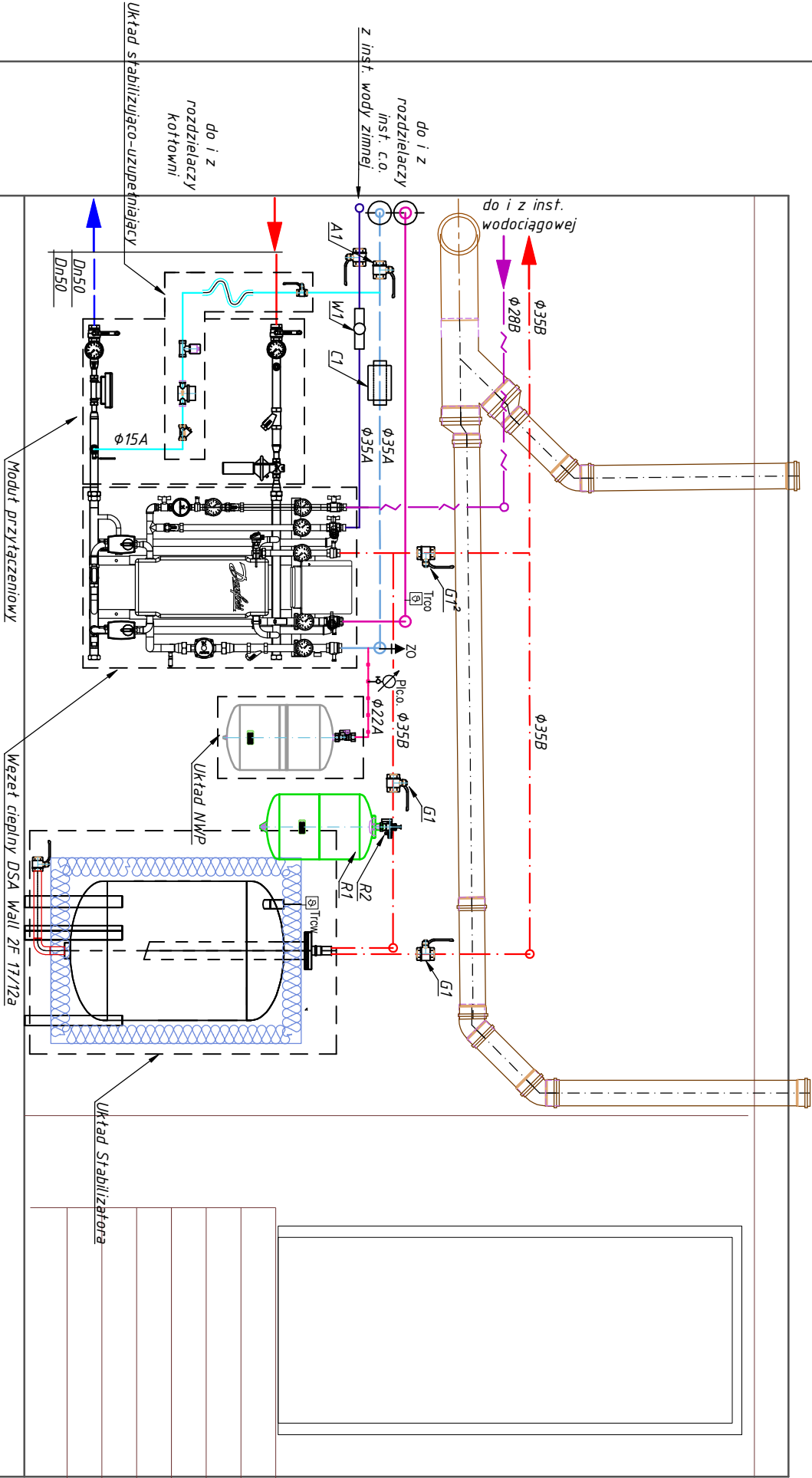
termometr lub czujnik temperatury

Pi

manometr z kurkiem

ZO

szybki odpowietrznik automataczny z zaworem stopowym (OVENTROP)



A - A