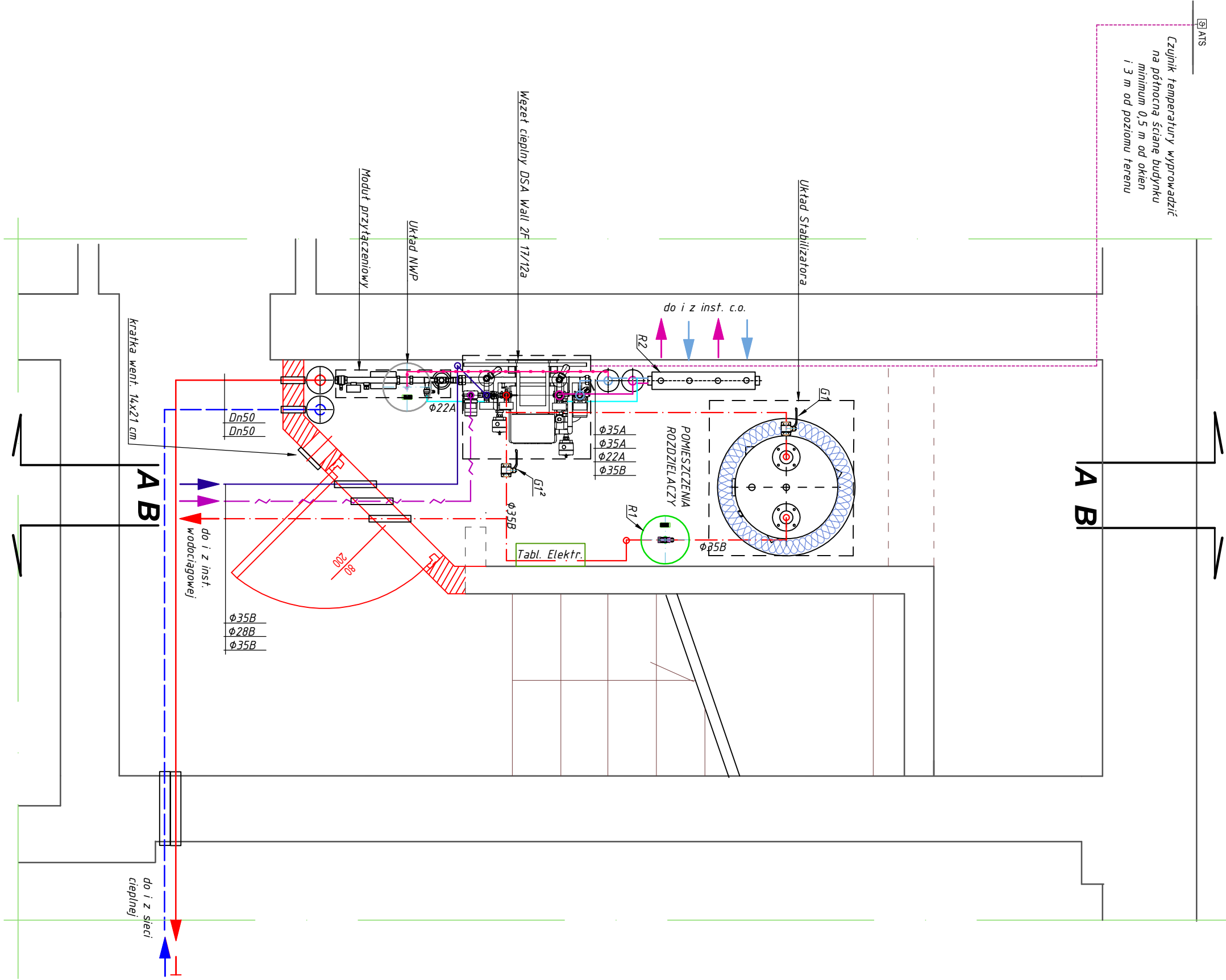


Czujnik temperatury wyprowadzić na północną ścianę budynku minimum 0,5 m od okien i 3 m od poziomu terenu



NAZWA I ADRES OBIEKTU::		SKALA:
WĘZŁY CIEPŁE W BUDYNKACH MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH		1:25
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 10/1./2./3./4./5./6 oraz Teatrna 7, 05-410 Józefów Michalin dz. nr 138, 139 i 84/17 obręb 20 w Józefowie		RYS. NR 3
STADIUM I TYTUŁ OPRACOWANIA :		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PROJEKT TECHNICZNY		Projektowanie i Nadzór Budowlane
TECHNOLOGIA WĘZŁÓW CIEPŁYCH		Paweł Grzegorzczak NIP 82312027173 REGON710308062 05-420 Józefów ul. Reymonta 68A
NAZWA RYSUNKU:		DATA:
RZUT CZĘŚCI PIWNIC BUDYNKU PRZY ul. PIŁSUDSKIEGO 10/1 Z POMIESZCZENIEM WĘZŁA CIEPŁEGO		15.09.2020
INWESTOR:		PODPIS:
OTWOCKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA 05-400 Otwock ul. Androłlego 54		
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Paweł Grzegorzczak upr. sieci i inst. sanit. GPB-4224/64/56/89		

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, umieszczona zgodnie z "Zestawieniem podstawowych urządzeń i armatury"



DN 50 - przewód z rur stalowych wg PN 74.24.4, spawany

Ø35A - przewód z rur stalowych, cienkościennych, ocynkowanych zewn., zaciśnany

Ø35B - przewód z rur stalowych, cienkościennych, ze stali nierdzewnej, zaciśnany

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 napętniania/uzupełniania zładu instalacji c.o.

przewód wzbiorczy

rura spustowa

nowa ściana pomieszczenia węzła ciepłego

OSPRZĘT:

Tc Czujnik temperatury

Manometr z kurkiem

Szybki odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym (OVENTROP)

UWAGA: zawór GT² - normalnie zamknięty