



- UWAGI:**
- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur stalowych cienkościennych ocynkowanych zewnętrznie łączonych poprzez zaprasowywanie,
 - Wszystkie grzejniki z zasileniem bocznym wyposażać w:
 - na zasileniu w zawór termostatyczny
 - na powrocie w zawór odcinający
 - korek odpowietrzający,
 - Podjęć pod grzejniki z zasileniem dolnym w wykonaniu krytym, od ściany,
 - Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród w technologii właściwej dla rodzaju i średnicy rur,
 - Przejścia instalacji przez przegrody dla których wymagana jest klasa odporności ogniowej nie niższa niż EI 60 lub EI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród.

LEGENDA:

- CENTRALNE OGRZEWANIE - ZASILANIE
- CENTRALNE OGRZEWANIE - POWRÓT
- ZASILANIE INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- POWRÓT INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- OZNACZENIE PIONU CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- ETykieta pomieszczenia:
- 0.00 - NUMER POMIESZCZENIA
- 0W - ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO
- 24° - TEMPERATURA OBLICZENIOWA W OKRESIE ZIMOWYM [°C]
- ETykieta podłogi grzewczej:
- 1.1 - NUMER PODŁOGI GRZEWCEJ
- OZNACZENIE PIONU CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- PODŁOGA GRZEWCA - ZASILANIE
- PODŁOGA GRZEWCA - POWRÓT

			
Objekt:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica		
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Branża:	SANITARNA - PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA OGRZEWANIA I GAZU		
Projektant:	mgr inż. Jakub Mik nr upr.: LOD/2149/PWOS/13 upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieć, inst. i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		Podpis:
Sprowadzający:	mgr inż. Marcin Siecz nr upr.: LOD/0993/PWOS/08 upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieć, inst. i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		Podpis:
			Skala:
			1:100
			Data:
			07.2021
			Nr rys.:
			S6