



- 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 termostaticzny
 - na powrocie w zawór odcinający
 - korek odpowietrzający.
 - Podejścia 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 nieobjętych 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
CT 01	OZNACZENIE PIONU Ciepła Technologicznego ETykieta Pomieszczenia:
0.00+20.0 Q_{max}: 0.0 W	0.00 - NUMER Pomieszczenia Q _{max} - ZAPOTRZEBOWANIE NA Ciepło
1.0_b Do rozd.: R2	24° - TEMPERATURA Obliczeniowa w okresie zimowym [°C]
CO 01	ETykieta Podłogi Grzewczej:
—	1.1 - NUMER Podłogi Grzewczej
CO 01	OZNACZENIE PIONU Centralnego Ogrzewania
—	Podłoga Grzewcza - ZASILANIE
—	Podłoga Grzewcza - POWRÓT



Obiekt:	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
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA OGRZEWANIA I GAZU
Projektant:	mgr inż. Jakub Mik nr upr.: L.OB/2148/P.OOS/13 upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
Podpis:	
Skala:	1:100
Data:	05.2021
Nr rys.:	S6