

**Firma "OUTIN" Stefan Kulaga**  
ul. Sienna Grobla 6c/3, 80-760 Gdansk  
tel. 513 071 347  
stefan.kulaga@gmail.com

Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY
---------------	---

Inwestycja

BUDOWA BUDYNKU Z FUNKCJĄ KOTŁOWNI ORAZ  
INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA BUDYNKU  
ISTNIEJĄCEGO

84-240 Reda; ul. Leśna, działka nr 746/26, 745/16  
kat. obiektu XIII

Inwestor

Gmina Miasta Reda z siedzibą w Redzie  
84-240 Reda; ul. Gdańska 33

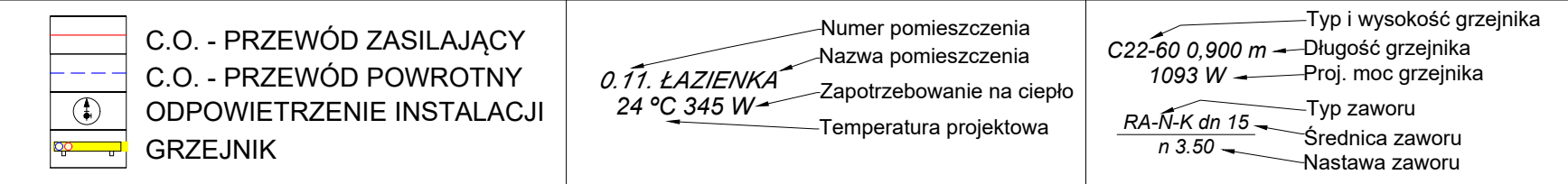
PROJEKTANT mgr inż. Stefan Kulaga	Nr upr. w spec. instal. POM/0021/PWOS/03	Podpis
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bartosz Woźniak	Nr upr. w spec. instal. POM/0026/PWOS/14	Podpis
OPRACOWUJĄCY	Nr upr. w spec. instal.	Podpis

Tytuł projektu  
Projekt instalacji sanitarnych zewnętrznych i  
wewnętrznych

Tytuł rysunku
Rzut parteru

Data 11.2021	Skala 1:100	Nr rys. <b>IS01</b>
-----------------	----------------	------------------------

## LEGENDA



UWAGA:

1. Urządzenia oraz armaturę należy instalować zgodnie z obowiązującymi przepisami, kartą katalogową oraz zaleceniami producenta.
2. Rysunek jest integralną częścią projektu i należy go czytać razem z opisem technicznym.
3. Instalację centralnego ogrzewania prowadzić pod stropem, po ścianie.
4. Rozprowadzenie instalacji centralnego ogrzewania w mieszkaniach należy wykonać jako Ø18x1,5 stal zaciskana. Zaizolować według przepisów.
5. Średnice oraz rozprowadzenie instalacji na kłatkach schodowych przedstawiono schematycznie na szczegółach.
6. Prowadzenie instalacji centralnego ogrzewania zweryfikować na etapie wykonawstwa.
7. We wskazanych miejscach należy wykonać odpowietrzenie. Instalację wykonać ze spadkiem 0,5 % w taki sposób, aby odpowietrzenie znajdowało się w najwyższym punkcie instalacji.
8. Rozdzielacze centralnego ogrzewania należy umieścić w zamykanych skrzynkach, w celu zabezpieczenia przed osobami niepożądanymi.