



LEGENDA:

- ZASILANIE INSTALACJI GRZEWczej
- POWRÓT INSTALACJI GRZEWczej
- WODA ZIMNA
- WODA CIEPŁA
- GAZ
- SKROPLINY
- PRZEWODY IMPULSOWE

ARMATURA:

- Zawór odcinający
- Filtr siatkowy
- Zarów regulacyjny ręczny
- Zarów regulacyjny trójdrogowy
- Zawór odpowietrzający
- Zawór zwrotny
- Filtr wody użytkowej
- Reduktor ciśnienia
- Zawór bezpieczeństwa
- Manometr
- Termometr
- Czujnik temp.

UWAGA:

- rurociągi wykonać z rur PP, stabilizowanych włóknem bazaltowym/szklanym
- łączenie poprzez zgrzewanie
- armatura mosiężna, do zastosowań grzewczych
- zawory odcinające, filtry, itd. o średnicy rurociągu
- rurociąg dn63x8,6PP stabi odpowiada DN50 stal

<div><div>Outin</div><div>Firma "OUTIN" Stefan Kulaga ul. Sienna Grobla 6c/3, 80-760 Gdańsk tel. 513 071 347 stefan.kulaga@gmail.com</div></div>		
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 Schemat technologiczny kotłowni		
Data 11.2021	Skala -	Nr rys. IS07