

PLAN

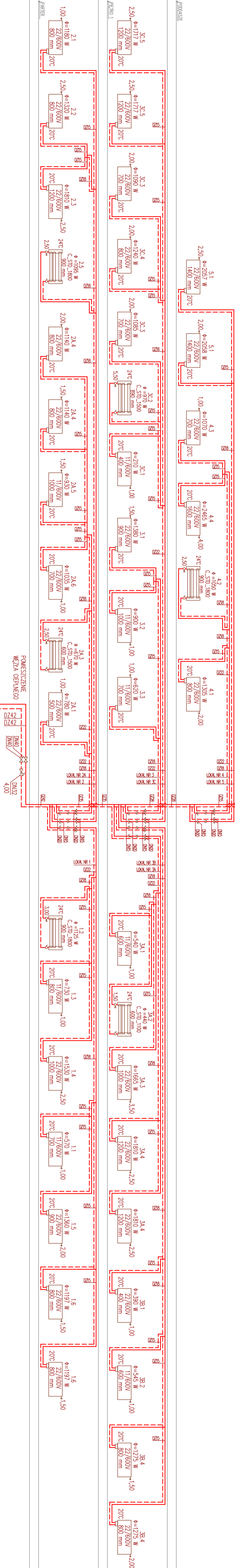
PRZYKŁAD

PRZYKŁAD

PRZYKŁAD

PRZYKŁAD

C1



PARAMETRY INSTALACJI C.O.
 WYKONAWCA: MARINSTAL
 M. W. 100/2281/PMS/13
 OSIEMNIE - 2017 4p
 PRĘŻYTYW - 2055.0 kJ/h
 POJEMNOŚĆ WODNA - 338.7 dm³

LEGENDA

- INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ZASILANE
- WYKONAWCZE RADIATORY - POKRYTOŚĆ
- ZAWRÓT KILOWAT KONIECZNY
- ZAWRÓT RÓWNOWAGOWY SIŁY
- Ciepłota - domaga m³/h
- ZAWRÓT RÓWNOWAGOWY
- AUTOMATYCZNY ZAWRÓT ODPWIERZAJĄCY DNIS, TYP VASA
- ZAWRÓT STOPNIWA DNIS
- OGRZEWANIE GŁĘBIKOWE PROJEKTOWANEGO ZAWRÓTU
- OGRZEWANIE GŁĘBIKOWE WYKONANEGO
- TEMPERATURE W POKRZYTOŚCI: 20C
- ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO: φ=1197 W
- TYP GRZEJNIKA: ZTA-PEŁNY Z ZASILANIEM DOLNYM
- NASTAWNE ZAWRÓTU TERMOSTATYCZNEGO: 150
- WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA [mm]: 800
- WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA [mm]: 800
- OGRZEWANIE GŁĘBIKOWE KAZANOWEGO ZAWRÓTU
- WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA [mm]: 1800
- TEMPERATURE W POKRZYTOŚCI: 24C
- ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO: φ=1175 W
- TYP GRZEJNIKA: C STD
- NASTAWNE ZAWRÓTU TERMOSTATYCZNEGO: 300
- WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA [mm]: 1800
- WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA [mm]: 900

UWAGI

1. PRZEWODY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WYKONAĆ Z RUR MIĘDZYANICH TWARDOYCH ŁĄCZONYCH ZA POMOCĄ LUTOWNIA MIĘKIEGO
2. GRZEJNIKI PEŁNYCH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 15cm OD POZIOMU PODŁOGI I NIE BLIŻEJ NIŻ 5cm OD ŁYCA ŚCIANY WYKONAWCOWEJ.
3. PRZEŚCIEGA INSTALACJI PRZEZ PRZEBIEG ODPOWIEDZIALNYCH POZAROWEGO ZABEZPIECZĄ
4. W KLASIE ODPOWIEDZIALNOŚCI TYCH PRZEBIEGÓW
5. NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO ZAWORÓW ODPWIERZAJĄCYCH, CIEPŁOWNICZY ORAZ ZAWORÓW ODPWIERZAJĄCYCH POPRZEZ MONTAŻ W OBLICZONYCH SKRZYŹNIKACH REWIZYJNYCH
6. PION ZAKOŃCZYĆ AUTOMATYCZNYM ODPWIERZAJĄCYM DNIS, TYP VASA Z ZAWORAMI STOPNIWAMI

UWAGI DO PROJEKTU:

RYSIKI I CZĘŚĆ OPISU SA CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI WZAJEMNEJ UZUCIENIEM SIĘ WSKAZUJĄC NA WZAJEMNE WSKAZANIE NA RYSUNKACH ORAZ WSKAZANIE NA RYSUNKACH A NIE ULTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKBY BYŁY ULTE W OBL. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NIKIEJSZEJ DOKUMENTACJI, SWIETLOZEMIA BEZUŁ, POKRYTKI LUB NIEJAKOŚCI, OGRZEWANIE PRZEZ ZŁOŻENIA OBYTE ZOBOWIĄZANY EST ZŁOŻENIE WIA WĄTPLIWOŚCI INWESTOROM ORAZ PROJEKTANTOM W POSTACI ZAPYTANIA CELEM WYKONANIA. DO ZAKRESU PRAC WYKONAWCY WCHODZI PRACY, REGULACJA I URUCHOMIENIA URZĄDZEŃ I INSTALACJI W OBLICZONYCH MIAMI I PRZEBIEGÓW ORAZ ODDANIE ICH DO UŻYTKOWANIA LUB EKSPLOATACJI ZŁOŻENIE Z OBLICZONYMI PRZEBIEGAMI.



ADRES: CIEPLARNIA 202, 50-333 ODRZĘDZIKÓW
 ul. Ciepłarnia 202, 50-333 Odrzędzików
 NIP: 507 005 15 19
 E-mail: biuro@marinstal.com
 REGON: 140177888

TYTUŁ OPERACYJNY W WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM

INWESTOR	Zyrardów, ul. Ziemskiego 10, dz. nr 1631/2
ADRES INWESTORA	Zyrardów, ul. Ziemskiego 10, 96-300 Zyrardów
WSPÓŁNOŚĆ MIESZKANOWA	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
TYTUŁ PROJEKTU	ROZWIĄZANIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
PROJEKTANT	ing. inż. Marcin Kozmarek, ul. nr 100/2281/PMS/13 POPPIS
SPRAWOZDAWĄCY	ing. inż. Tomasz Lankowski, ul. nr 100/2548/PMS/16
DATA OPERACYJNA	CZERWIEC 2018 r.
SKALA	-