



LEGENDA

- INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – ZASILANIE
- - - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – POWRÓT
- ZMIANA RZĘDNEJ RUROCIĄGU
- ZMIANA TRASY RUROCIĄGU W DOL
- ZMIANA TRASY RUROCIĄGU W GÓRĘ
- ODCĄCZENIE RUROCIĄGU W DOL

DZ18
-0,10

— OZNACZENIE WYMIARU I RZĘDNEJ RUROCIĄGUW
- - - ODELEGOSĆ OSI RUROCIĄGU OD SUFITU
+ + - ODELEGOSĆ OSI RUROCIĄGU OD PODLOGI

22/600V
1000

— OZNACZENIE GRZEJNIKA PROJEKTOWANEGO ZAWIERA:
- - - TYP GRZEJNIKA: 22V PŁYTOWY Z ZASILANIEM DOLNYM
- - - WYSOKOSĆ GRZEJNIKA [mm]: 600
- - - DŁUGOSĆ GRZEJNIKA [mm]: 1000

C_STD/1800
900

— OZNACZENIE PROJEKTOWANEGO GRZEJNIKA ŁAZIENKOWEGO ZAWIERA:
- - - TYP GRZEJNIKA: C_STD
- - - WYSOKOSĆ GRZEJNIKA [mm]: 1800
- - - SZEROKOŚĆ GRZEJNIKA [mm]: 900

+20°
1.4
1530W

— ETykiETA POMIESzcZENIA ZAWIERA:
+20° - TEMPERATURę OBliczeniową DLA OKRESU ZIMOWEGO [°C]
1.4 - NUMER POMIESzcZENIA
1530W - ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO [W]

C1

— PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

UWAGI

1. PRZEWODY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WYKONAĆ Z RUR MIĘDZYNYCH TWARDYCH ŁĄCZONYCH ZA POMOCĄ LUTOWNIA MIĘKIEGO
2. RURY CENTRALNEGO OGRZEWANIA POMADZIĆ NALITKOWO,
3. GRZEJNIKI Z WBRUDOWANĄ WKŁADKĄ ZAWOROWĄ WYPOSAŻYĆ W:
- GŁOWICE TERMOSTATYCZNE RTD-R
- KĄTOWE ZAWORY ODCINAJĄCE RLV KS, DN15
4. GRZEJNIKI PŁYTOWE Z ZASILANIEM DOLNYM MONTOWAĆ NA WYSOKOSCI 15cm OD POZIOMU PODLOGI I NIE BLIŻEJ NIŻ 5cm OD LICIA ŚCIANY WYKONCZONEJ
5. NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO ZAWORÓW ODPOMIETRZAJĄCYCH, CIEPŁOMIERZY ORAZ ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POPRZECZ MONTAŻ W OBUDOWACH SKRZYNEK REWIZYJNYCH
6. W NAJWIĘKSZYM PUNKCIE INSTALACJI ZAMONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ODPOMIETRZAKI DN15, TYP VASA Z ZAWORAMI STOPOWYMI

UWAGI DO PROJEKTU:

RYŚNIKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI WZAJEMNIE UZUPELNIAJĄCIMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UŁTĘ W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH, A NIE UŁTĘ W CZĘŚCI OPISOWEJ, WINNY BYĆ TRAKTOWANE, JAKBY BRZY UŁTĘ W OBU.

W PRZYPADKU NĄPIŃNOSCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI, STWORZENIA BŁĘDU, PONTKI LUB NIEWĄSNOŚCI, OBERENT PRZED ZCZENIEM OFERTY ZOBOWĄZANY JEST ZŁOSIĆ WNI, NĄPIŃNOSCI INWESTOROM ORAZ PROJEKTANTOM W POSTACI ZAPYTANIA CELEM WYJĄSNIENIA.

DO ZAKRESU PRAC WYKONAWCY WCHODZĄ PRÓBY, REGULACJA I UROGOMIENIA URZĄDZEN I INSTALACJI Wg OBOWĄZUJĄCYCH NORM I PRZEPISÓW ORAZ OODANIE ICH DO UŻYTKOWNIA LUB EKSPLOATACJI ZGODNIE Z OBOWĄZUJĄCĄ PROCEDURĄ.



INSTALACJE SKRZYNIKI W BUDOWNICTWIE

TYTŁE OPRACOWANIA WENWETRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁĘJ WODY W BUDYNKU MIESZKALNYM WELORODZINNYM

ADRES INWESTYCJI Zyrardów, ul. Zeromskiego 10, dz. nr 1631/2

INWESTOR WSPOLNOTA MIESZKANIOWA Zyrardów, ul. Zeromskiego 10, 96-300 Zyrardów

FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTŁE PROJEKTU RZUT PARTIERU – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

PROJEKTANT mgr inż. Marek Kozłonek upr. nr 100/Z281/PWS/13

SPRAWOZDAJĄCY mgr inż. Tomasz Lewicki upr. nr 100/Z348/PWS/16

DATA OPRACOWANIA CZERWIEC 2018 r.

SKALA 1:100

NR RYSUNKU CO-02

ADRES: LESIEMIEZ 282, 96-035 OZORKÓW
TEL.: +48 697 113 750
E-mail: biuro@marinstal@gmail.com
NIP.: 507 000 10 19
REGON: 101717886