



INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – ZASILANIE
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – POWRÓT
WYMIAROWANIE RUROCIĄCZU

- ZAWRÓT KILOWY KOLENIECZONY
ZAWRÓT RÓWNOWAŻĄCY SIŁ
CEPKOMERZ – DOKŁAD 0,1%
ZAWRÓT ODCIĄGĄCY KILOWY
AUTOMATYCZNY ZAWRÓT OPRÓTNECZĄCY DN15, TYP WŁASZCZ
Z ZAWRÓTEM STOPNIOWYM DN15

- OZNACZENIE GRZELNIKA PROJEKTOWANEGO ZAWIERA:
 -NUMER POMIESZCZENIA: 1:1
 -TEMPERATURA W POMIESZCZENIU: 20°C
 -ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO: $q=625$ W
 -TYP GRZELNIKA: 11V-PŁYTYW Z ZASILANIEM DOLNĄ
 -NASTAWĘ ZAMKNIĘTĄ TERMOSTATYCZNEGO: 1,00
 -WYSOKOŚĆ [mm]: 500
 -DŁUGOŚĆ GRZELNIKA [mm]: 800

- OZNACZENIE GRZEŁNIKA ŁADUNKOWEGO ZAMIERA
 -NUMER POMIĘSZCZENIA: 1,5
 -TEMPERATURĘ W POMIĘSZCZENIU: 24°C
 -ZAPOTRZEBOWANIE NA Ciepło: $\phi=3,50W$
 -TYP GRZEŁNIKA: C, STD
 -NASTAWIĄ ZAMKWI TERMOSTATYCZNEGO: 2,00
 -WYSOKOŚĆ [mm]: 1500
 -DŁUGOŚĆ GRZEŁNIKA [mm]: 500

1. PRZEWODYŚCIĄCA CENTRALNYM OGRZEWANIĄ WYKWAĆ Z RIUR MEZJANYCH TWARZYCH ŁACZYNOY ZIA POMOCY, LUTOWNIA, MIĘKIEGO OGRZEWNIKI PRACY MONITORNA NA WYSOKOŚCI 15cm OD PODZIOMY PODKŁOGI I NIE BŁIŻEJ SŁO
2. OD LICA STANY WYKONCZAJEJ.
3. NIEOPRĄCIE DŁŻAKI WYKWAĆ Z RIUR DZ15
4. PRZEJŚCIE NASTALICĄ PRACY PRZEGRZEWU OODZIELNIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI TYCH PRZEGRZEW
5. NALEŻY ZAPRZECZ OPISTO DŁŻAKOBY OPIRNEJŁACZOY, OPIRNEJŁACZOY OGRZEWNIKI OGRZEWNIKI W OBLADKACH KONTAKT W OBLADKACH SZCZEGÓŁNIEJ REKTYFIKACJI
6. PŁONĄ ZAKOŃCZĄC AUTOMATYZACJĄ OPIRNEJŁACZOY DZ15, TYŁ WYKWAĆ Z WYKONCZAJCĄ STOPNIAMI

RSJUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI WZAJEMNIE UZPEŁNIACZĄCMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE W CZĘŚCI RSJUNKOWEJ, MUSZĄ BYĆ RAKTOROWANE, JAKBY BYŁY UJĘTE W OBL. POKAZANE NA RSJUNKACH ORAZ POKAZANE NA RSJUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, MUSZĄ BYĆ RAKTOROWANE, JAKBY BYŁY UJĘTE W OBL.

W PRZYPADKU WAŻLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI, STYMENDZENIA BŁĘDU, POMYŁKI LUB NIEJASNOŚCI, OFERENT PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY ZOBOWIĄZANY JEST ZGODZIĆ SIĘ W WĄŻLIWOŚCI INWESTOROWI ORAZ PROJEKTANTOWI W POSTACI ZAPYTANIA CELEM WYJAŚNIENIA.

DO ZAKRESU PRAC WYKONAWCY WCHODZĄ: PROBY, REGULACJA I URUCHOMIENIE URZĄDZEŃ I INSTALACJI WG OBOWIĄZUJĄCYCH NORM I PRZEPISÓW ORAZ ODDAJCICH DO UŻYTKOWANIA LUB EKSPLOATACJI ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCĄ PROCEDURĄ

[illegible]