



LEGENDA

ZWU/CWU
 alacji wodociągowej
 ZWU

ANALIZA IZOLACJI Ciepłoty i Przewodności i Komponentów Instalacji Ciepłoty

| | |
|--|---|
| DOZAJ PRZEWODU | MIN. GRUBOŚĆ IZOLACJI CIEPLNEJ (MATERIAŁ 0,035 WM ² /K) |
| EDNICA WEWNĘTRZNA DO 22MM | 20MM |
| EDNICA WEWNĘTRZNA OD 22 DO 35MM | 30MM |
| EDNICA WEWNĘTRZNA OD 35 DO 100MM | RÓWNA ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ RURY |
| EDNICA WEWNĘTRZNA POWA 100MM | 100MM |
| RURY I ARMATURA WG POK.1-4 | 1/2 WYMAGAŃ Z PKT 1-4 |
| PRZECIĄGAJĄCE PRZEZ ŚCIANY LUB RURY, SKRZYŻOWANIA PRZEWODÓW | |

1. ZASTOSOWANIE MATERIAŁU IZOLACYJNEGO O INNYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODNOŚCI Ciepła niż podano w tabeli należy odpowiednio zwiększyć grubość warstwy izolacyjnej.

2. NA POZIOMCACH WYKONANA Z PIANKI PE

3. NA ŚCIANACH WYKONANA Z RUR PP PN20

4. NA ŚCIANACH WYKONANA Z RUR PP PN20

5. NA ŚCIANACH WYKONANA Z RUR STALOWYCH KLAS PN20

6. ZŁĄCZAKAMI DO WĘŻA Należy zamontować zawór antyskażeniowy

7. WYKONĄC ZASILANIE ELEKTRYCZNE DO PODGRZEWACZY CWU

**UDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
W WOŁOMINIE**

PROJEKT TECHNICZNY
TOM III INSTALACJE SANITARNE



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

elektant:

MAZ/0019/PWBS/22

MAZ/0391/POOS/13
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
i klimatyzacyjnych

01 Nazwa rysunku:
**INSTALACJA WODOCIĄGOWA
PIŁT BARTERU**

data opracowania: styczeń 2025