



Średnice nominalne dla:

— wody ciepłej

— cykulacji

UWAGI:

- WODĘ PROWADZIĆ W SZACHATACH INSTALACYJNYCH
- RUROCIĄGI ZABEZPIECZYĆ PIAKĄ POLIURETANOWĄ
- PODEJŚCIA POD WODOMIERZ – DN15/PP20
- PODŁĄCZENIE PIONÓW CWU/CYKULACJI POWINNO UMOŻLIWAĆ SAMOCZYNNIE ODPOWIETRZENIE UKŁADU
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY STOSOWAĆ TULEJE OSŁONOWE
- PODANO ŚREDNICE DLA RUR I KSZTAŁTEK PP PN20 JAKO ŚREDNICE ZEWNĘTRZNE INSTALACJI
- STOSOWAĆ KOMPENSACJĘ TYPU ZL i U
- JAKO KOMPENSACJĘ MOŻNA WYKORZYSTAĆ OMINIĘCIA ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

HYDROSYSTEM Krzysztof Horyd ul. Bartoszycka 18, 11-100 Łabędk Warmiński tel. 89 672 53 96 kom. 602 864 159

Adres obiektu: ul. Piłsudskiego 1 11-200 Bartoszyce

Investor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Piłsudskiego 1 11-200 Bartoszyce

Projektował: mgr inż. Krzysztof Horyd upr. bud. projektowe W.A.M./0113/PWVOS/08

Przedmiot rysunku: Pomieszczenie węzła + zasilenie

Data: 04.2016

Stadium: Instalacje wody ciepłej i cykulacji dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Sprawił: inż. Krzysztof Doroszkiewicz upr. bud. projektowe W.A.M./0116/POOS/08

Rys. nr: 8

Skala: 1:50