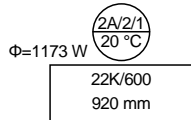


LEGENDA:



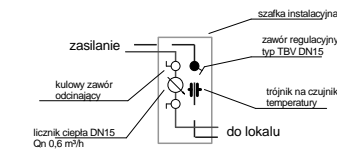
- opis pionu

LOKAL nr 2A/2 - numer lokalu mieszkaniowego



- grzejnik projektowany z zasilaniem bocznym

OPIS WĘZŁA POMIAROWEGO:



UWAGI:

- Instalację wykonać z cienkościennej rury stalowej łączonej systemem zaciskowym. Zastosowanie innego systemu instalacyjnego wymaga przeliczenia hydraulicznego instalacji.
- Całość instalacji rozprowadzającej izolować cieplnie. Instalację przechodzącą przez pomieszczenia ogrzewane nie izolować.
- Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych,
- Instalację prowadzić ze spadkiem w kierunku odpowietrzenia,
- Na etapie wykonawstwa zwrócić uwagę na występujące kolizje z innymi instalacjami,
- W szafkach węzłów pomiarowych na powrocie zainstalować zawory regulacyjne TBV NF,

UWAGI DO WĘZŁA POMIAROWEGO:

- Układ zasilania węzła pomiarowego oraz podłączenie do lokali mieszkaniowych dopasować na etapie wykonawstwa.
- Kolektor zasilający poszczególne węzły pomiarowe na danej kondygnacji należy prowadzić w obrębie szafki instalacyjnej (dobrać odpowiednią jej wysokość),
- Przykład pokazuje rozwiązanie z zabudową węzła w indywidualnej szafce instalacyjnej. W zależności od możliwości zabudowy można zastosować jedną szafkę zbiorczą dla wszystkich lokali mieszkaniowych znajdujących się na danej kondygnacji.

UWAGI dot. przekuć:

- Wszystkie przejścia przez nadproża wykonać wiertnicą (nie rozkuwać),
- Podczas wykonywania przewiertów zwrócić szczególną uwagę na przebieg zbrojenia przegród żelbetowych,
- W przypadku braku możliwości wykonania przewiertu przez nadproże, należy wykonać obejście dołem,

Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"

ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 232-19-03

Temat	Budowa wewnętrznej instalacji grzewczej w budynku mieszkalnym przy ul. Archimedesza 2 w Kędzierzynie-Koźlu	Faza	523/I/20
Tytuł rys.	Rozwinięcie instalacji c.o. w klatce nr 2A	Data	05.2020
Investor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala	---
Autor projektu	mgr inż. Magdalena Żydzik	Podpis	Nr rys.
Sprawdził		Podpis	05
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	Podpis	