

- UWAGI:
- Instalację wykonać z cienkościennej rury stalowej łączonej systemem zaciskowym.
 - Zastosowanie innego systemu instalacyjnego wymaga przeliczenia hydraulicznego instalacji.
 - Gałość 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 dot. przekuć:
- Wszystkie przejścia przez nadproża wykonać wiertnicą (nie rozkuwać).
 - Podczas wykonywania przewiertów zwrócić szczególną uwagę na przebieg zbrojenia przegród żelbetonowych.
 - W przypadku braku możliwości wykonania przewiertu przez nadproże, należy wykonać obejście dołem.

LEGENDA:

P1

- opis pionu

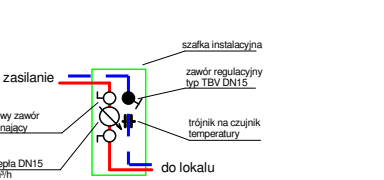
LOKAL nr 1

- numer lokalu mieszkaniowego

22K-600
920 mm

- projektowany grzejnik
z zasłaniem bocznym

OPIS WĘZŁA POMIAROWEGO:



Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT" ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel. 502-039-934			
Temat	Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan wraz z przyłączem gazu do budynku, wewnętrzną instalacją gazową i montażem kotła gazowego w budynku przy ul. Głównej 23 w Kędzierzynie-Koźlu		Faza
Tytuł rys.	Rozwinięcie instalacji c.o.		602/I/22
Investor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle		Data
Autor projektu mgr inż. Magdalena Żydzik SLK/5351/POOS/14 w specjalności instalacyjnej	Podpis	30.06.22	
Opiekun mgr inż. Marcin Hankus SLK/1768/PWOS/07 w specjalności instalacyjnej	Podpis	1:100	
Wykonawca mgr inż. Marek Burzyński	Podpis	Nr rys.	
		09	