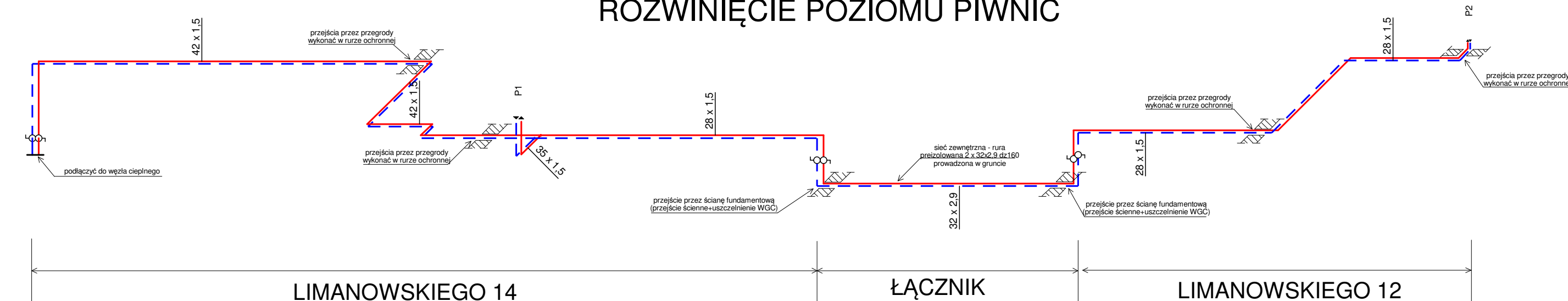


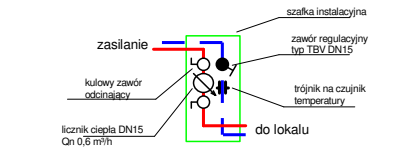
ROZWIŃCIE POZIOMU PIWNIC



LEGENDA:

- P1** - opis pionu
- LOKAL nr 14/1** - numer lokalu mieszkaniowego
- Φ=1173 W** **22K/600** **920 mm** - projektowany grzejnik 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 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) 502-039-934		
Temat	Budowa wewnętrznej instalacji grzewczej w budynku wielorodzinnym przy ul. Limanowskiego 12, 14	Faza PT 600//22
Tytuł rys.	Rozwinięcie instalacji c.o.	Data 04.2022
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala 1:100
Autor projektu mgr inż. Magdalena Żydzik	Podpis	Nr rys. 05
Wykonał mgr inż. Marek Burzyński	Podpis	