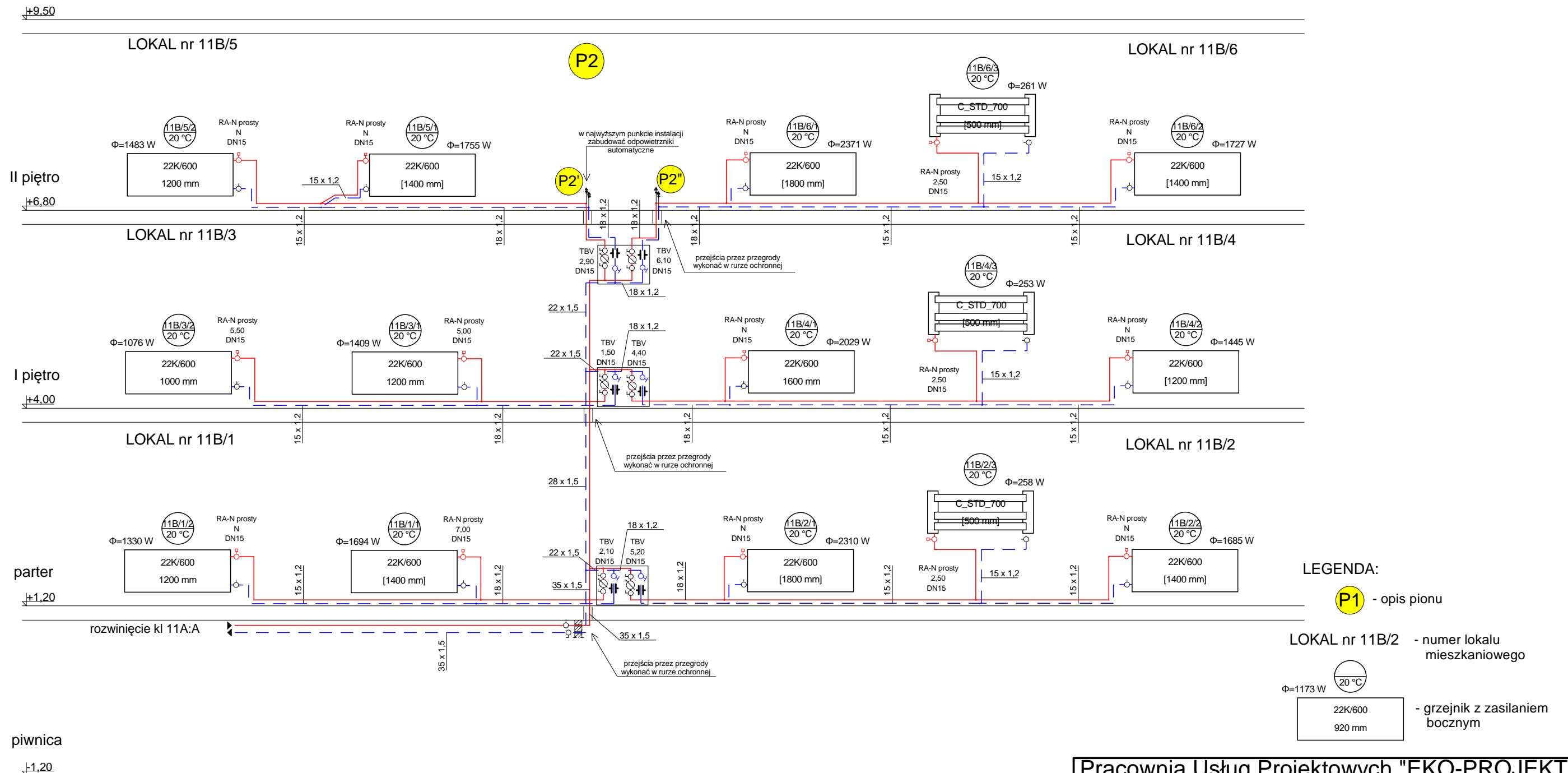


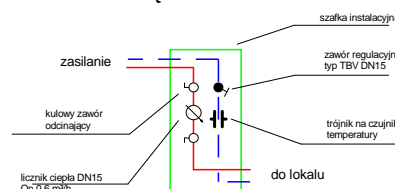
KLATKA NR 11B



UWAGI DO WĘZŁA POMIAROWEGO:

1. Układ zasilania węzła pomiarowego oraz podłączenie do lokali mieszkaniowych dopasować na etapie wykonawstwa.
2. Kolektor zasilający poszczególne węzły pomiarowe na danej kondygnacji należy prowadzić w obrębie szafki instalacyjnej (dobrać odpowiednią jej wysokość).
3. 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.

OPIS WĘZŁA POMIAROWEGO:



UWAGI:

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

UWAGI dot. przekuć:

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

<h1>Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"</h1> <p>ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 232-19-03</p>		
Temat	Budowa wewnętrznej instalacji grzewczej w budynku mieszkalnym przy ul. Koszykowej 11 A,B w Kędzierzynie-Koźlu	Faza
		526/I/20
Tytuł rys.		Data
	Rozwinięcie instalacji c.o. - klatka nr 11B	06.2020
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala
		1:60
Autor projektu	Podpis	Nr rys.
mgr inż. Magdalena Żydzik		06
Sprawdził	Podpis	
Wykonał	Podpis	
mgr inż. Marek Burzyński		