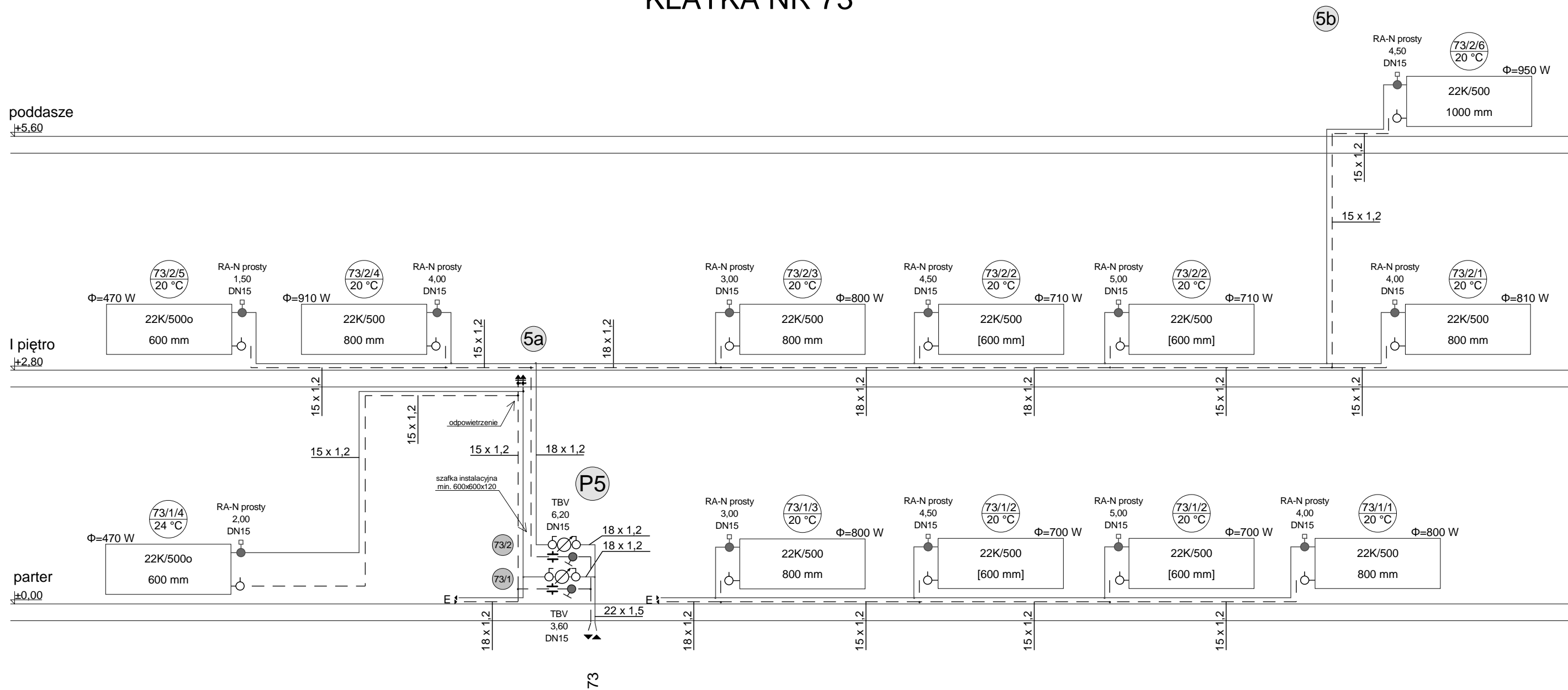


KLATKA NR 73

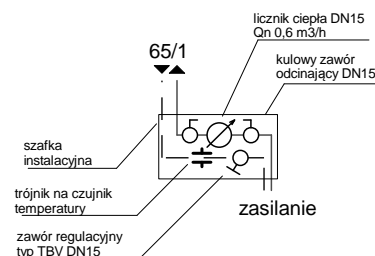


piwnica
-2.30

LEGENDA:

- P1** - opis pionu
- 65/2** - numer lokalu mieszkaniowego
- 65/2/4** 20 °C
- Φ=920 W
- 22K/500 800 mm
- projektowany grzejnik

OPIS WĘZŁA POMIAROWEGO:



UWAGI DO WĘZŁA POMIAROWEGO:

- Projekt zakłada poziome położenie węzła pomiarowego. Jeżeli podczas realizacji wykonawca stwierdzi, że taki sposób podłączenia jest nie możliwy do wykonania (np. kolizje z innymi instalacjami, brak miejsca itp.) to ma możliwość korekty kierunków wejść i wyjść z węzła pomiarowego. O planowanej zmianie należy powiadomić zarządcę oraz projektanta.
- Kolektor zasilający poszczególne węzły pomiarowe na danej kondygnacji należy prowadzić w obrębie szafki instalacyjnej (dobrać odpowiedni jej rozmiar).
- 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.

Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"		
ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 232-19-03		
Temat	Projekt instalacji c.o. w budynku mieszkalnym przy ul. Piotra Skargi 65-81	Faza
		539/I/20
Tytuł rys.	Rozwinięcie instalacji c.o. - klatka nr 73	Data
		09.2020
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala
		1:50
Autor projektu	mgr inż. Magdalena Żydzik	Nr rys.
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	05e
Sprawił		