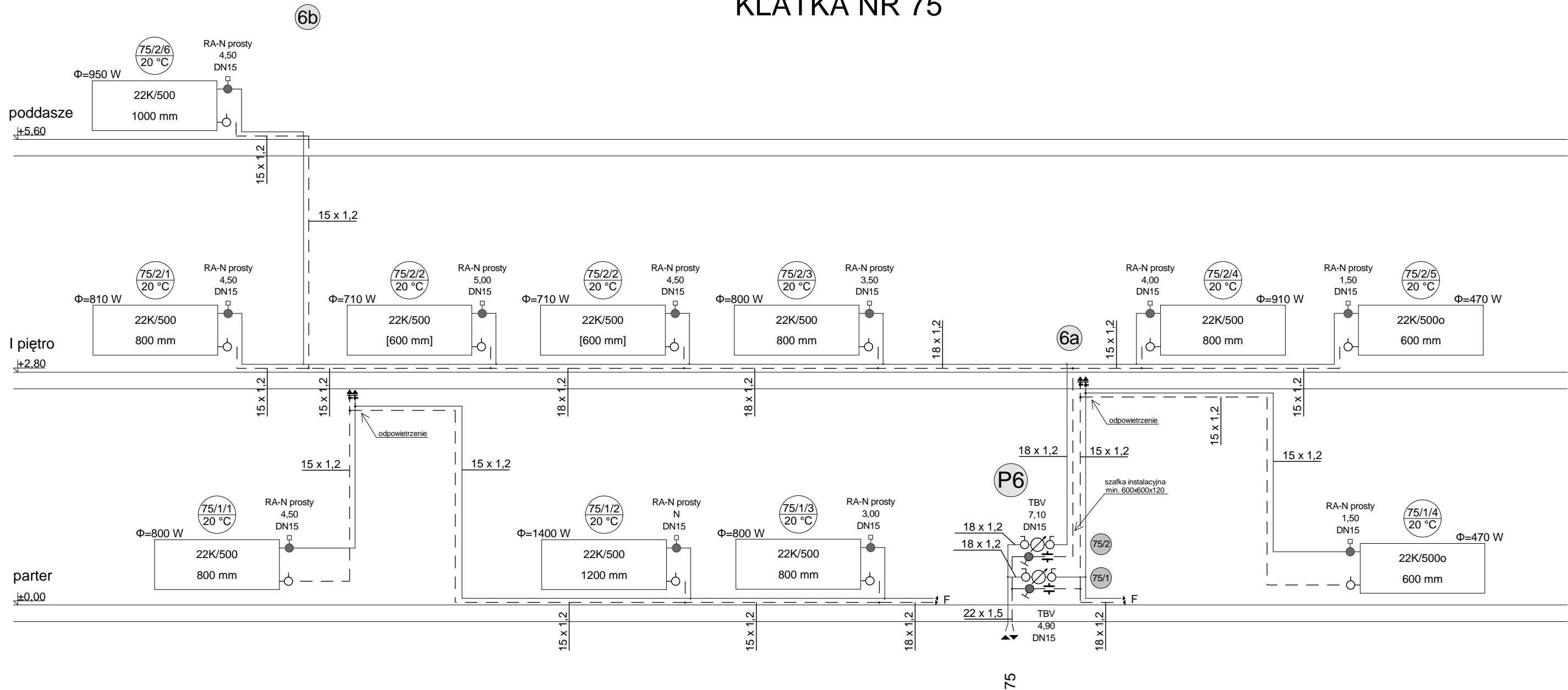


KLATKA NR 75



piwnica
±2,30

LEGENDA:

P1

- opis pionu

65/2

- numer lokalu mieszkaniowego

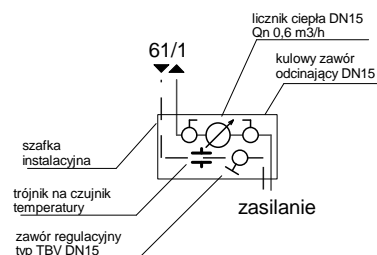
65/2/4
20 °C

$\Phi=920$ 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 75	Data	09.2020
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala	1:50
Autor projektu	mgr inż. Magdalena Żydzik	Podpis	05f
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	Podpis	
Sprawił		Podpis	