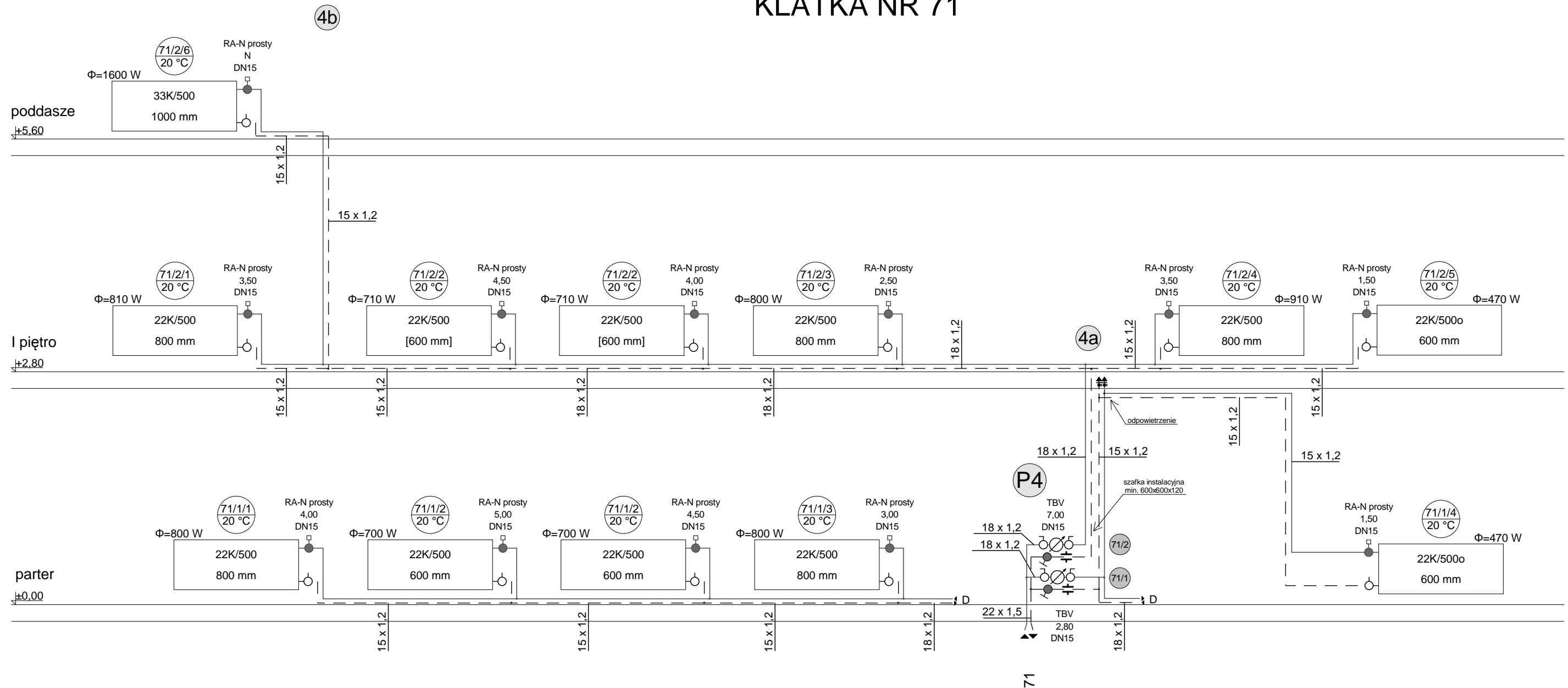


KLATKA NR 71



piwnica
|-2,30

LEGENDA:

P1 - opis pionu

65/2 - numer lokalu mieszkaniowego

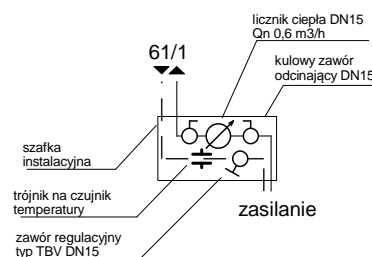


$\Phi=920 \text{ W}$

22K/500
800 mm

- projektowany grzejnik

OPIS WĘZŁA POMIAROWEGO:



UWAGI DO WĘZŁA POMIAROWEGO:

1. Projekt zakłada poziome położenie węża 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 węża pomiarowego.
O planowanej zmianie należy powiadomić zarządcę oraz projektanta.
2. Kolektor zasilający poszczególne węży pomiarowe na danej kondygnacji należy prowadzić w obrębie szafki instalacyjnej (dobrac odpowiedniej jej rozmiar).
3. Przykład pokazuje rozwiązanie z zabudową węża w indywidualnej szafce instalacyjnej. W zależności od możliwości zabudowy można zastosować jedną szafkę zbiorczą dla wszystkich lokali mieszkaniowych znajdujących się na danej kondygnacji.

<h1>Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"</h1> <p>ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 232-19-03</p>		
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 71	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. 05d
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	
Sprawdził		