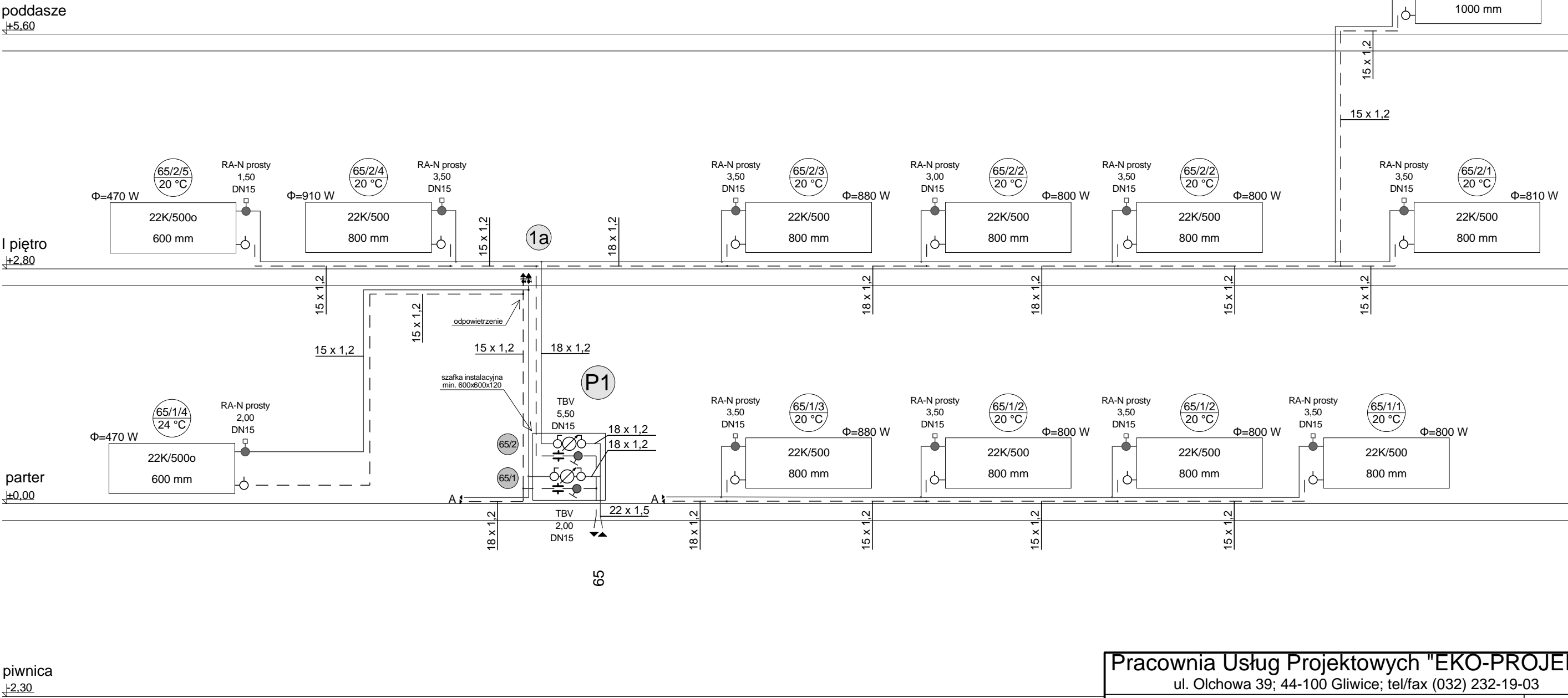


KLATKA NR 65



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 pomiarowwgo.
- 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 65	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. <div>05a</div>
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	
Sprawdził		