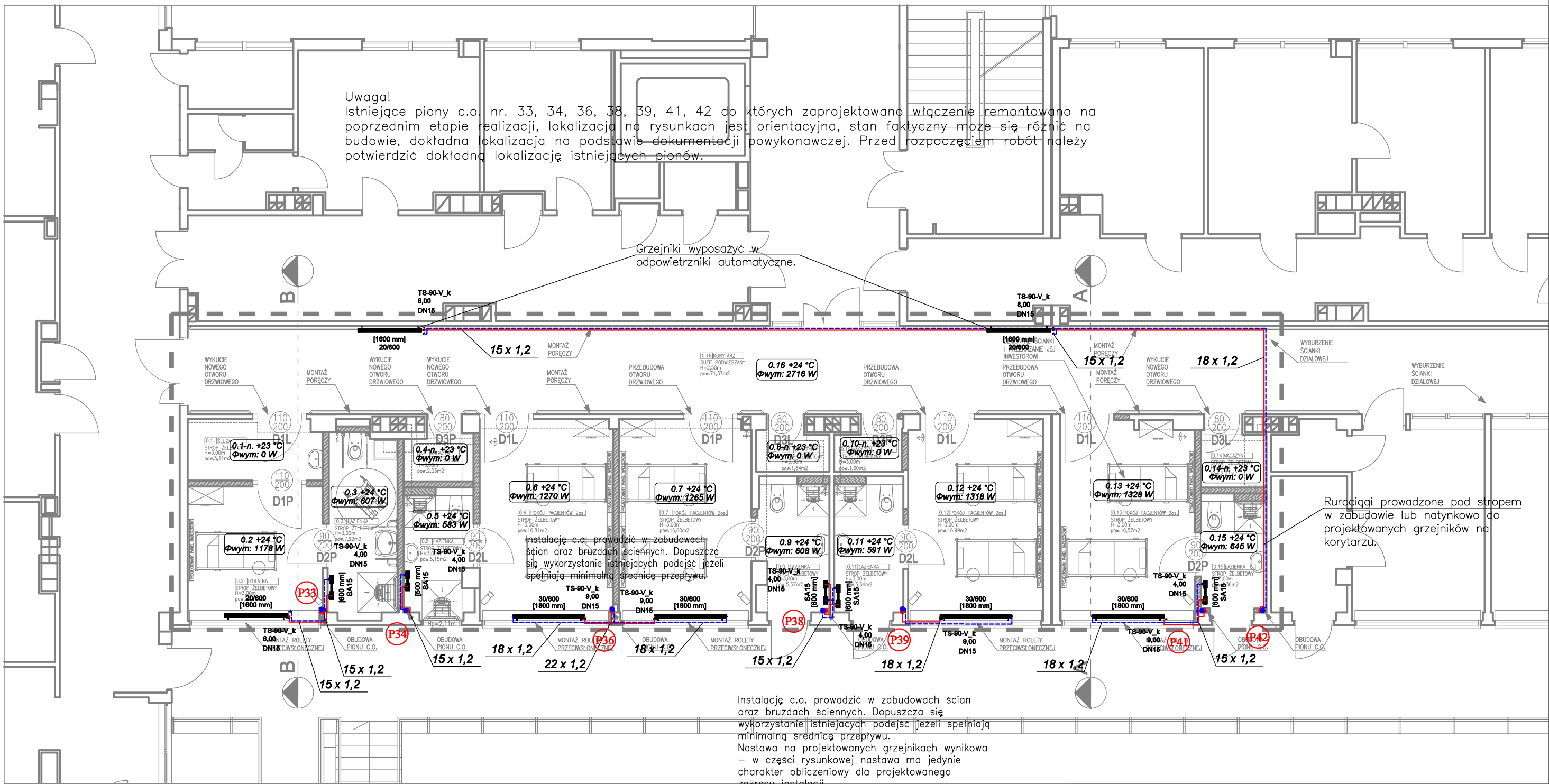


Uwaga!
Istniejące piony c.o. nr. 33, 34, 36, 38, 39, 41, 42 do których zaprojektowano włączenie remontowano na poprzednim etapie realizacji, lokalizacja na rysunkach jest orientacyjna, stan faktyczny może się różnić na budowie, dokładna lokalizacja na podstawie dokumentacji powykonawczej. Przed rozpoczęciem robót należy potwierdzić dokładną lokalizację istniejących pionów.

Grzejniki wyposażać w
odpowietzniki automatyczne.



Instalację c.o. prowadzić w zabudowach ścian oraz bruzdach ściennych. Dopuszcza się wykorzystanie istniejących podejść jeżeli spełniają minimalną średnicę przepływu.
Nastawa na projektowanych grzejnikach wynikowa – w części rysunkowej nastawa ma jedynie charakter obliczeniowy dla projektowanego zakresu instalacji

LEGENDA:

- Proj. instalacja co. zasilanie
- Proj. instalacja co. powrót
- Proj. grzejnik płytowy zasilanie boczne
- Proj. grzejnik drabinkowy

015 +20 °C
Φwym: 1467 W

TS-90-V_k
1,00
DN15

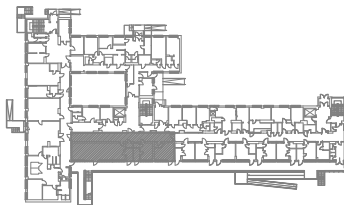
Nastawa na zaworze termostatycznym

Istn. pion c.o.

UWAGA!

- Istniejące grzejniki założono na parametr pracy 80/60°C, rozmiar grzejników na podstawie dokumentacji archiwalnej. W przypadku jakichkolwiek niezgodności należy sprawdzić moc grzewcza istniejących grzejników na potrzeby pokrycia projektowanej straty ciepła dla danego pomieszczenia.
- Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych należy dokonać inwentaryzacji istniejących grzejników.
- W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.
- W przypadku przejścia przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie p.poż. należy zastosować typowe przejścia p.poż. Lokalizację stref p.poż. rozpatrywać z projektem architektury.
- Projektowane podejścia do grzejników prowadzić w wastwach posadzkowych, bruzdach ściennych lub w sufitach podwieszanych. w warstwach posadzkowych. W warstwach budowlanych zaleca się prowadzić rurociągi z stali czarnej zewnętrznie ocynkowanej łączącej metodą zaciskania lub PEX-AL-PEX, natynkowo z materiału istniejącej instalacji. W przypadku prowadzenia instalacji w sufitach podwieszanych zaleca się stosować odpowiedniki automatyczne.

SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI



KKAD Sp. z o.o.
UL.SIEWNA 23B/26 31-231 KRAKÓW
NIP: 9452194591 KRS: 0000617535

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631.

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny im.Jana Pawła II, ul.Prądnicka 80,Kraków,dz.50/6,obr.44

NAZWA INWESTYCJI: Utworzenie 4. SAL CHORYCH NA ODDZIALE REHABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ W POŁUDNIOWYM SKRZYDLE PAWILONU M-II

RZUT PARTERU-STAN PROJEKTOWANY
INSTALACJA C.O.

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| PROJEKTOWAŁ: | NR PROJEKTU 276/2022 |
| mgr. inż. ADAM LAL MAP/0223/POOS/11 | BRANŻA SANITARNA |
| | STADIUM P.W. |
| | DATA IV.2022 |
| | SKALA 1:100 |
| NR RYS. | S5 |