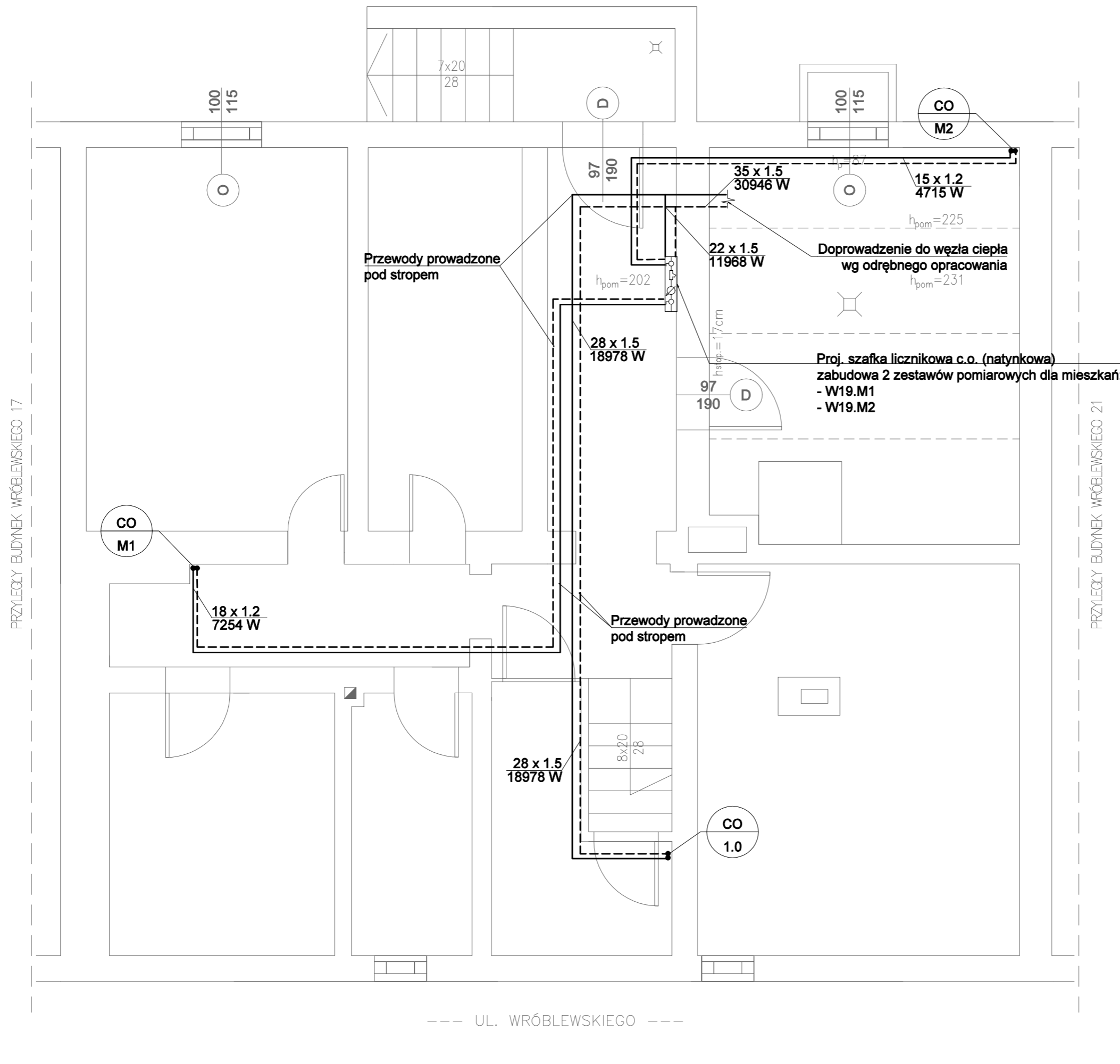
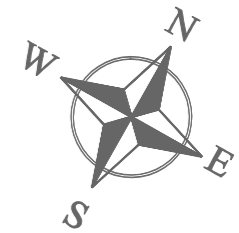


RZUT PIWNICY. INSTALACJA C.O.

RZUT PIWNICY



LEGENDA:

- 15x1,20 Proj. obieg grzewczy (zasilanie/powrót)
Rury stalowe łączone przez zaciskanie
- WYS.11 [400 mm] Proj. grzejnik łazienkowy
wysokość [dm], długość [mm]
- 22/600 [520 mm] Proj. grzejnik płytowy bocznozasilany
ilość płyt, ilość ozebrowań/wysokość
długość [mm]
- 18.01.04.04 +20 °C
Φwym: 0 W Nr budynku / Nr kondygnacji /
Nr mieszkania / Nr pokoju
Temperatura w pomieszczeniu /
Wymagana moc grzewcza
- Proj. zawór termostatyczny
- Proj. zawór kątowy powrotny
- Proj. pion inst. c.o.

UWAGI:

1. Przewody instalacji zaprojektowano z rur stalowych łączonych przez zaciskanie.
2. Przewody instalacji prowadzić natynkowo.
3. Grzejniki dopasować do aranżacji pomieszczeń.
4. Przejścia rur instalacji c.o. przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych stalowych o średnicy większej o dwie dymensje od rury instalacji c.o.
5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót, zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami BHP.
6. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
7. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale Projektanta i Użytkownika.
8. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
9. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z Projektantem.

| | | |
|---|--|------------------------|
| kozmiK PROJEKT | INWESTOR: | DATA: CZERWIEC 2022 r. |
| | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Wróblewskiego 19 w Gliwicach | |
| OBIEKT: | BRANŻA: | FAZA: |
| BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. WRÓBLEWSKIEGO 19 W GLIWICACH. INSTALACJA C.O. | IS | PT |
| TEMAT RYSUNKU: | SKALA: | FAZA: |
| RZUT PIWNICY. INSTALACJA C.O. | 1:50 | PT-CO-02 |
| PROJEKTOWAŁ: | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| mgr inż. Lesław Koziełski | OPL/1523/PBS/18 | |
| SPRAWDZIŁ: | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| mgr inż. Bartłomiej Mikołajczyk | SLK/7049/PBS/17 | |

--- UL. WRÓBLEWSKIEGO ---