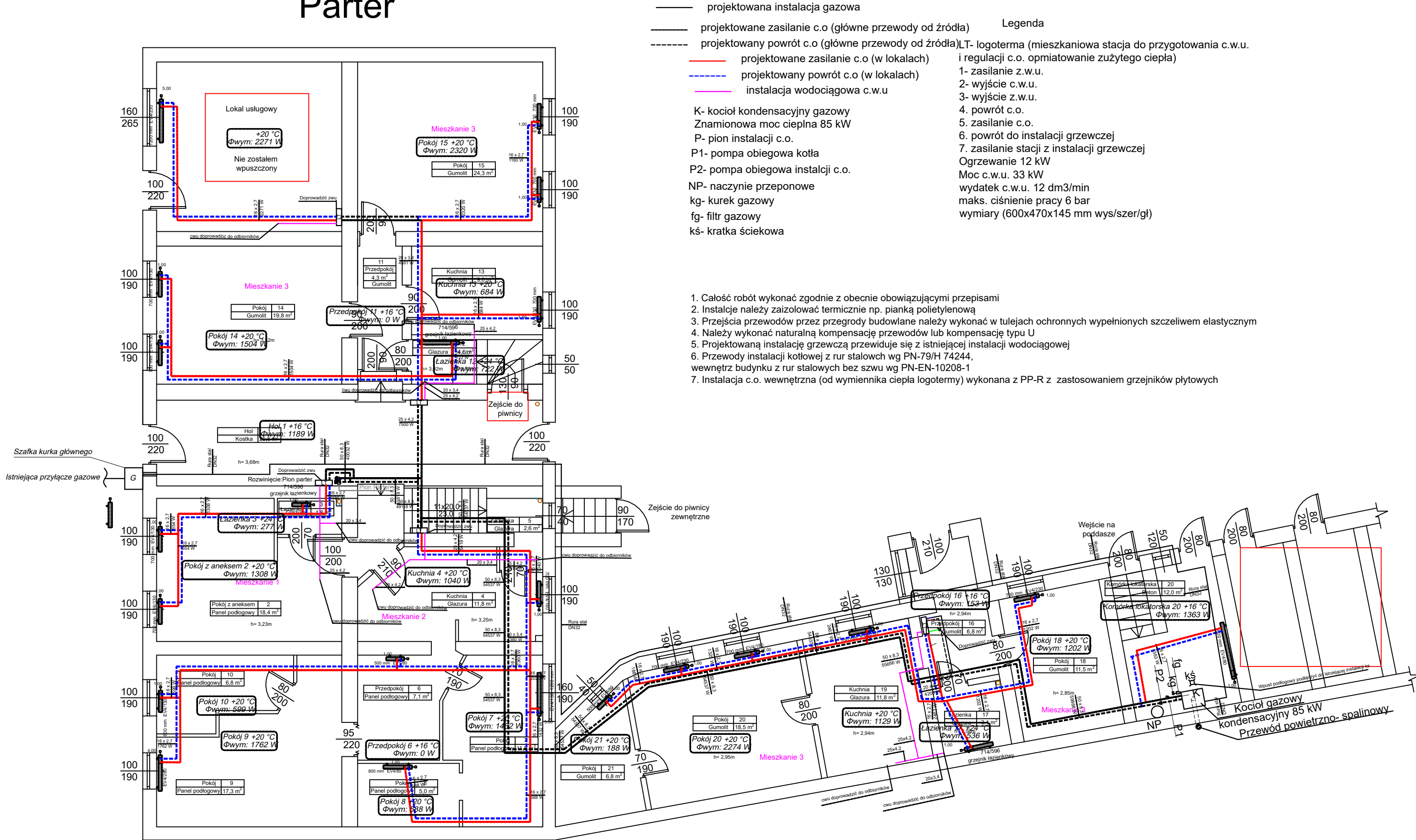


Parter



- projektowana instalacja gazowa
— projektowane zasilanie c.o (główne przewody od źródła)
- - - - - projektowany powrót c.o (główne przewody od źródła)
- projektowane zasilanie c.o (w lokalach)
- - - - - projektowany powrót c.o (w lokalach)
— instalacja wodociągowa c.w.u
- K- kocioł kondensacyjny gazowy
Znamionowa moc cieplna 85 kW
P- pion instalacji c.o.
P1- pompa obiegowa kotła
P2- pompa obiegowa instalacji c.o.
NP- naczynie przeponowe
kg- kurek gazowy
fg- filtr gazowy
kś- kratka ściekowa
- Legenda
LT- logoterma (mieszkaniowa stacja do przygotowania c.w.u.
i regulacji c.o. opimiatowanie zużytego ciepła)
1- zasilanie z.w.u.
2- wyjście c.w.u.
3- wyjście z.w.u.
4. powrót c.o.
5. zasilanie c.o.
6. powrót do instalacji grzewczej
7. zasilanie stacji z instalacji grzewczej
Ogrzewanie 12 kW
Moc c.w.u. 33 kW
wydatek c.w.u. 12 dm3/min
maks. ciśnienie pracy 6 bar
wymiary (600x470x145 mm wys/szer/gł)

1. Całość robót wykonać zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami
2. Instalacje należy zaizolować termicznie np. pianką polietylenową
3. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych szczeliwem elastycznym
4. Należy wykonać naturalną kompensację przewodów lub kompensację typu U
5. Projektowaną instalację grzewczą przewiduje się z istniejącej instalacji wodociągowej
6. Przewody instalacji kotłowej z rur stalowych wg PN-79/H 74244, wewnątrz budynku z rur stalowych bez szwu wg PN-EN-10208-1
7. Instalacja c.o. wewnętrzna (od wymiennika ciepła logotermy) wykonana z PP-R z zastosowaniem grzejników płytowych

| | | | | | |
|--|--|---|-------|-------------------------------|-----------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ | | | | | |
| OBIEKT/INWESTYCJA | | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W TRZCIANCE PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 10A | | | |
| ADRES INWESTYCJI | | DZIAŁKA NR 1055/2, UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 10A, TRZCIANKA | | | |
| INWESTOR | | GMINA MIASTA TRZCIANKA, UL. SIKORSKIEGO 7, 64-980 TRZCIANKA | | | |
| BRANŻA | | SANITARNIA | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA | | dr inż. Ryszard Okoński | | MIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO | mgr inż. Rafał Pasela |
| NR UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH | | GPKG-I-7342-71/96 | | NR UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH | KUP/0168/P00S/04 |
| NAZWA RYSUNKU | | Rzut parteru- instalacja c.o., gazowa (do kotła) wraz z instalacją c.w.u. | DATA: | 04.08.2022 | SKALA: 1:100 |
| | | | | | NUMER RYSUNKU: S.01 |
| ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIENIA LUB ODPATYKOWANIE KOMUNIKOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020 | | | | | |