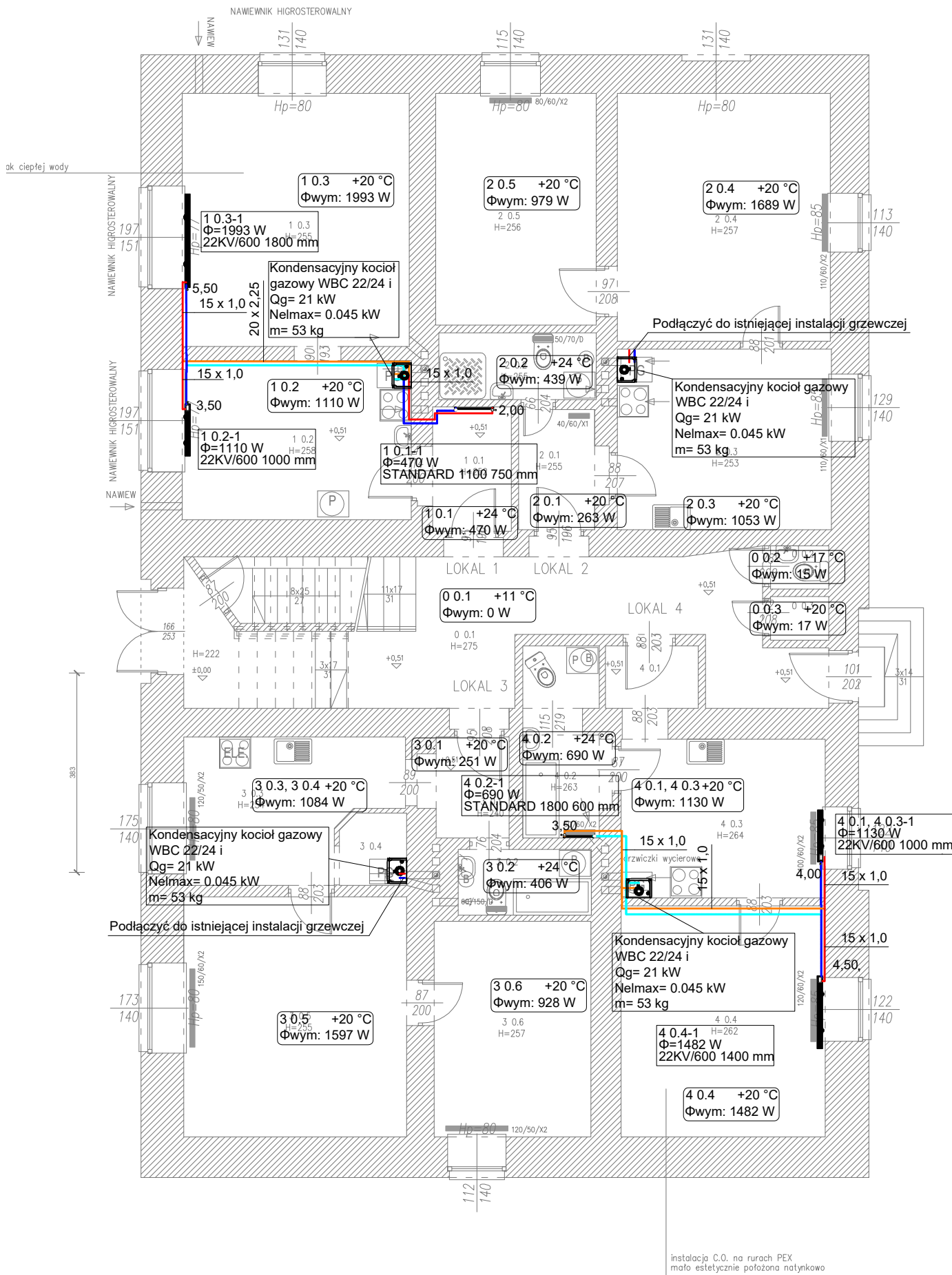


OZNACZENIA:

- instalacja grzewcza prowadzona przy podłodze - zasilanie
- instalacja grzewcza prowadzona przy podłodze - powrót
- instalacja grzewcza prowadzona pod stropem - zasilanie
- instalacja grzewcza prowadzona pod stropem - powrót

6 1.5 +20 °C
Φwym: 898 W

- numer pomieszczenia
- wymagana temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na moc grzewczą



- Wymiary podane w projekcie należy sprawdzić i zweryfikować na budowie.
- W przypadku nieścisłości należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
- Wszelkie zauważone rozbieżności pomiędzy dokumentacją branży architektonicznej, a dokumentacjami pozostałych branż należy niezwłocznie, przed przystąpieniem do prac zgłosić projektantowi do wyjaśnienia.
- Jeżeli nie ma innych wytycznych, dokumentacja rysunkowa branży architektonicznej ma pierwszeństwo przed innymi dokumentacjami.
- Prace budowlane prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz wytycznymi producentów stosowanych materiałów.
- Dokumentacja rysunkowa stanowi uzupełnienie części opisowej projektu i obie dokumentacje powinny być rozpatrywane łącznie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**hornik
chmura
architektura
.com**

INWESTOR:

URZĄD GMINY ZBROSŁAWICE
42-674 ZBROSŁAWICE
UL. OŚWIECIMSKA 2

NAZWA PROJEKTU:

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY
UL. BYTOMSKIEJ 9 W ZAWADZIE
42-674 Zawada, ul. Bytomska 9;
działka nr 568/115
jednostka ewidencyjna: 241309_2.Zbrosławice
obręb ewidencyjny: 0019 Zawada

PROJEKTANT:

mgr inż. Paweł Jagodzik
upr.bud.nr: SKL/6099/PWBS/17

OPRACOWAŁ:

inż. Tomasz Wyrobek

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PROJEKT
BUDOWLANY

DATA:

GRUDZIEŃ
2021

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA GRZEWCA-RZUT
PARTERU

SKALA:

1:100

NUMER RYSUNKU:

IS-101