

OZNACZENIA:

- przewód zasilający centralnego ogrzewania
- przewód powrotny centralnego ogrzewania
- Podejścia pod grzejniki - rury KAN-therm Steel Dn15 (15x1,2)

Nastawy zaworów TBV

| Mieszkanie | Nastawa |
|------------|---------|
| M 1 | N 5,5 |
| M 2 | N 5,1 |

KG - kocioł gazowy
PE - pojemnościowy podgrzewacz CW elektryczny
Pgp- przepływowy gazowy podgrzewacz cwu
Kg- kocioł gazowy
PK- piec kaflowy



RZUT PARTERU

SKALA 1:50

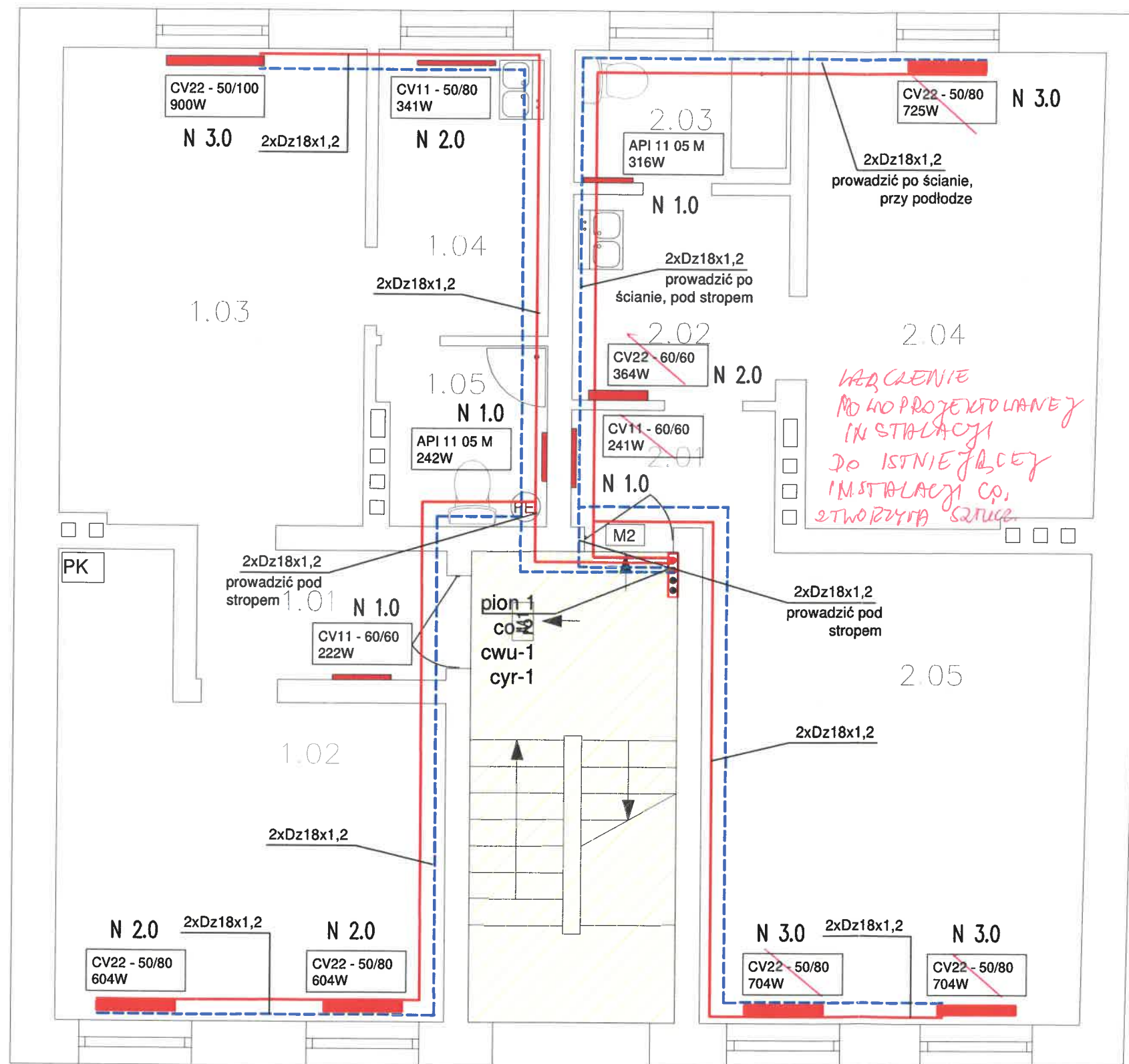
95,5m2

| nr pom. funkcja | temperatura obliczeniowa | powierzchnia (m2) | zapotrzebowanie ciepła [W] |
|-----------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1.01/ppokój | 20st C | 3,4m2 | 115W |
| 1.02/pokój | 20st C | 14,1m2 | 850W |
| 1.03/pokój | 20st C | 15,1m2 | 846W |
| 1.04/kuchnia | 20st C | 5,1m2 | 225W |
| 1.05/lazienka | 24st C | 3,1m2 | 133W |

| | | | |
|---------------|--------|--------|-------|
| 2.01/ppokój | 20st C | 2,5m2 | 132W |
| 2.02/kuchnia | 20st C | 4,6m2 | 189W |
| 2.03/lazienka | 24st C | 3,0m2 | 208W |
| 2.04/pokój | 20st C | 14,5m2 | 724W |
| 2.05/pokój | 20st C | 20,0m2 | 1265W |

| | | | |
|---------------|--------|--------|------|
| klatka parter | 16st C | 10,1m2 | 138W |
|---------------|--------|--------|------|

powierzchnia nieogrzewana 16st C



*WYKAZANIE
DO PROJEKTOWANEJ
INSTALACJI
DO ISTNIEJĄCEJ
INSTALACJI C.O.
STWORZYĆ SZRUB*

*AKTUALIZACJA
26.09.2021
ZE WSKAZANIEM
NAJEMCÓW*

TOM-TECH

ul. Piaskowa 38
Siemianica 76-200
NIP: 8392633341
email:
tomasz.burak@wp.pl
tel.: 608088135

**PROJEKT CO I CWU W BUDYNKU
MIESZKALNYM PRZY
UL. MARII CURIE -SKŁODOWSKIEJ 13**

Adres: ul. Marii Curie – Skłodowskiej 13, 76 - 200 Słupsk,
dz. nr ewidencyjny 263/2, obręb ewidencyjny nr 13,
jednostka ewidencyjna miasto Słupsk

INWESTOR
Miasto Słupsk w którego imieniu działa zarządca
nieruchomości Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej
sp. z o.o.
76-200 Słupsk, ul. Tuwima 4

GLÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Tomasz Burak
upr. budowlana POZ. 0032/PWOS/15
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Violetta Kurdej
upr. budowlana BK.IP 7342/468/98
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

BRANZA
SANITARNE

NR TECZKI
FAZA
PB

RYSUNEK
Parter - instalacja co

SKALA
1:50

DATA
sierpień 2021

NAZWA PLIKU
skłodowskiej_4_10_11_12_13_co_cwu_komplet.dwg

