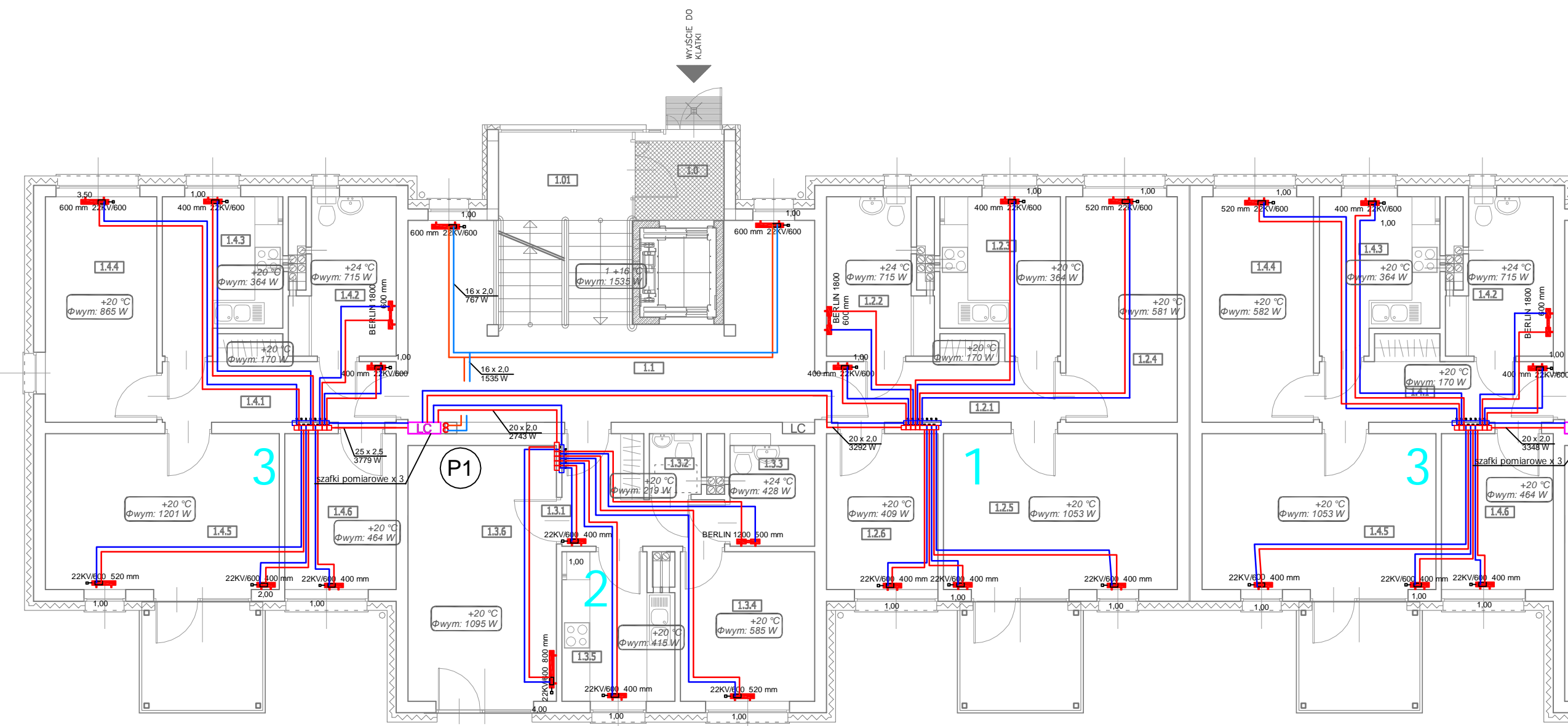
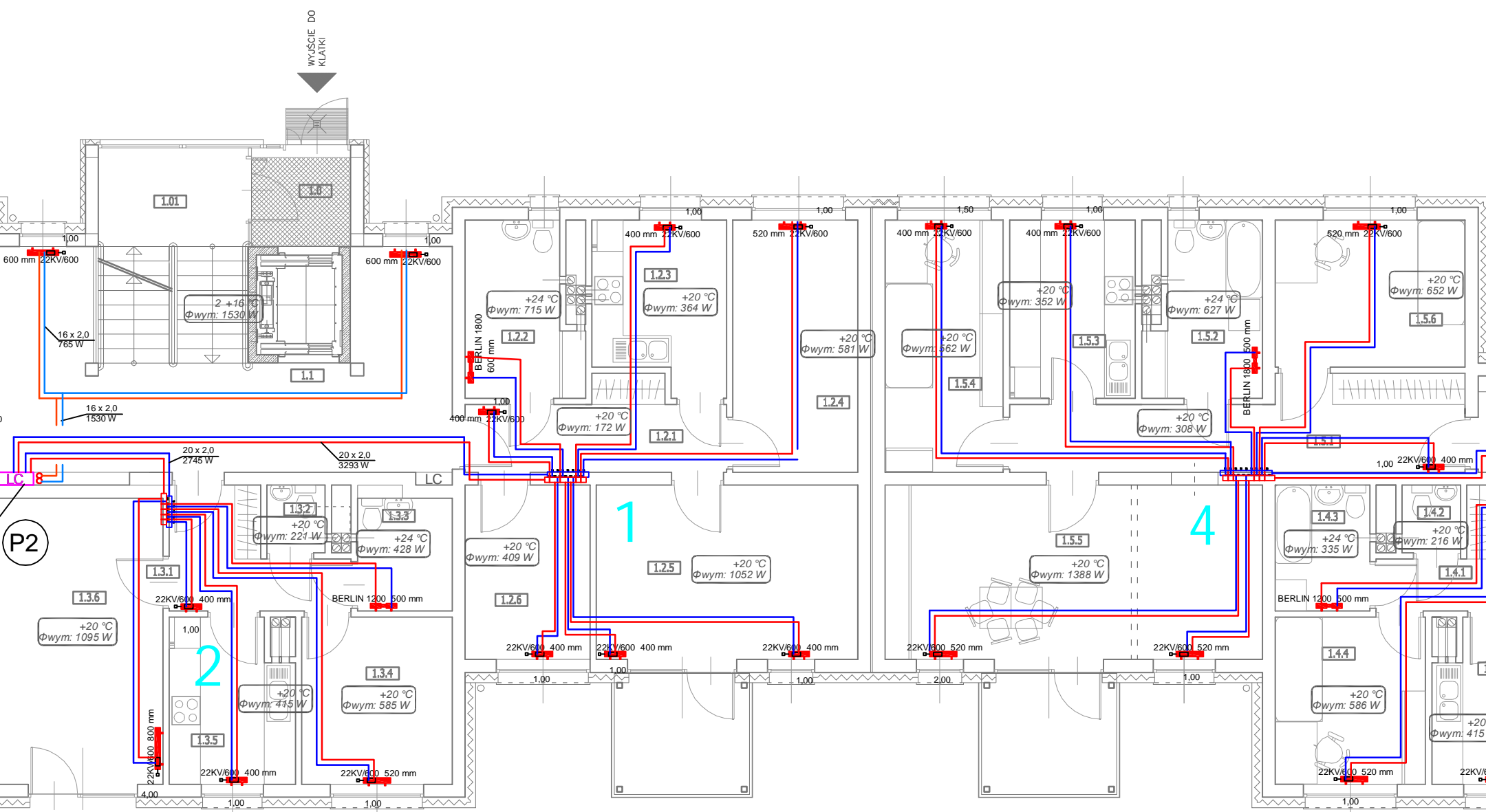
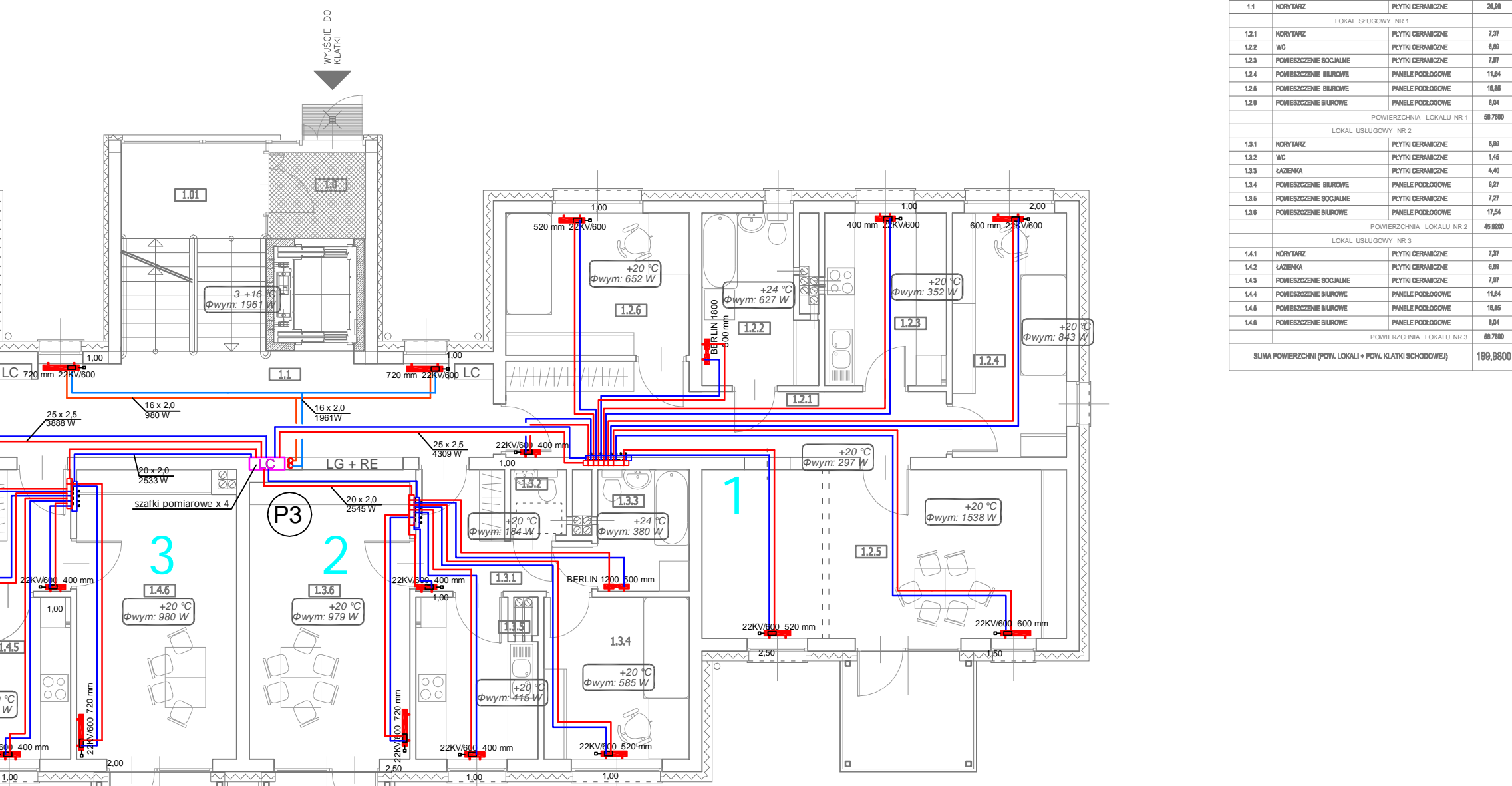


RZUT PARTERU

KLATKA NR 1

**KLATKA NR 2**

KLATKA NR 3



KLATKA NR 1

| ZASTĘPIENIE POWOZOWEJ I WYKONANIE KUTANIA NR 1 | | | | |
|---|---------------------|------------------|--|-----------------------|
| LP | NOWA PODKŁADKA | RODZAJ PODKŁADKI | | Poj (m ²) |
| 1.0 | WYKONANIE | WYKONANIE | | 0,00 |
| 1.1 | KUTANIE BOKOWYM | BOKOWY BIEŻNIK | | 0,00 |
| 1.2 | WYKONANIE | PŁYTY CERAMICZNE | | 36,34 |
| LOKALNOSPRAWY NR 2 | | | | |
| 1.2.1 | WYKONANIE | PŁYTY CERAMICZNE | | 7,27 |
| 1.2.2 | WG | PŁYTY CERAMICZNE | | 6,88 |
| 1.3 | POWIERZCHNIE BOKOWE | PANELI PODŁOGOWE | | 1,65 |
| 1.3.1 | POWIERZCHNIE BOKOWE | PANELI PODŁOGOWE | | 1,65 |
| 1.3.2 | POWIERZCHNIE BOKOWE | PANELI PODŁOGOWE | | 1,65 |
| POWIERZCHNIA - LOKALNOSPRAWY NR 2 | | | | |
| | | | | 50,74 |
| LOKALNOSPRAWY NR 2 | | | | |
| 1.1 | WYKONANIE | PŁYTY CERAMICZNE | | 6,88 |
| 1.2 | WG | PŁYTY CERAMICZNE | | 6,88 |
| 1.3 | LOKALNOSPRAWY | PANELI PODŁOGOWE | | 4,58 |
| 1.3.1 | POWIERZCHNIE BOKOWE | PANELI PODŁOGOWE | | 1,27 |
| 1.3.2 | POWIERZCHNIE BOKOWE | PŁYTY CERAMICZNE | | 7,27 |
| POWIERZCHNIA - LOKALNOSPRAWY NR 2 | | | | |
| | | | | 45,83 |
| LOKALNOSPRAWY NR 3 | | | | |
| 1.1 | WYKONANIE | PŁYTY CERAMICZNE | | 7,27 |
| 1.2 | LOKALNOSPRAWY | PANELI PODŁOGOWE | | 6,88 |
| 1.3 | POWIERZCHNIE BOKOWE | PŁYTY CERAMICZNE | | 7,27 |
| 1.4 | POWIERZCHNIE BOKOWE | PANELI PODŁOGOWE | | 1,65 |
| 1.4.1 | POWIERZCHNIE BOKOWE | PANELI PODŁOGOWE | | 1,65 |
| 1.4.2 | POWIERZCHNIE BOKOWE | PANELI PODŁOGOWE | | 1,65 |
| POWIERZCHNIA - LOKALNOSPRAWY NR 3 | | | | |
| | | | | 50,74 |
| CELNA POWIERZCHNIA (POK. LOKALI I POK. KUCHNIA BOKOWEJ) | | | | |
| | | | | 199,80 |

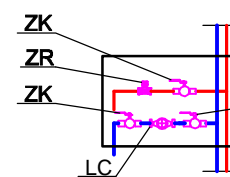
KLATKA NR 2

[illegible]

KLATKA NR 3

| ZESTAWIENIE POMIĘDZEŃ UŻYTKOWYCH (KALITA NR 3) | | | |
|--|--------------------|-----------------|----------------------|
| LP | NAMIA POMIĘDZECINA | | Pu [m ²] |
| 1.0 | KORYTARZ | RYTYN GRAMIOZIE | 5,08 |
| 1.0 | NADZIENIA | RYTYN GRAMIOZIE | 5,08 |
| 1.0 | NADZIENIA | RYTYN GRAMIOZIE | 5,08 |
| 1.0 | KORYTARZ | RYTYN GRAMIOZIE | 5,08 |
| MIEZSZA NR 1 | | | |
| 1.0 | KORYTARZ | RYTYN GRAMIOZIE | 5,07 |
| 1.2 | LADOWNIA | RYTYN GRAMIOZIE | 6,08 |
| 1.3 | NADZIENIA | RYTYN GRAMIOZIE | 6,08 |
| 1.3 | NADZIENIA | RYTYN GRAMIOZIE | 6,08 |
| 1.3 | POMIŁU | RYTYN GRAMIOZIE | 11,08 |
| 1.3 | POMIŁU | RYTYN GRAMIOZIE | 24,38 |
| 1.3 | POMIŁU | RYTYN GRAMIOZIE | 24,38 |
| 1.3 | POMIŁU | RYTYN GRAMIOZIE | 24,38 |
| POMIĘDZICA MIEZSZA NR 1 | | | |
| | | | 73,80 |
| MIEZSZA NR 2 | | | |
| 1.0 | KORYTARZ | RYTYN GRAMIOZIE | 5,08 |
| 1.2 | WC | RYTYN GRAMIOZIE | 1,45 |
| 1.3 | LADOWNIA | RYTYN GRAMIOZIE | 4,08 |
| 1.4 | NADZIENIA | RYTYN GRAMIOZIE | 5,07 |
| 1.3 | NADZIENIA | RYTYN GRAMIOZIE | 7,27 |
| 1.3 | POMIŁU | RYTYN GRAMIOZIE | 11,08 |
| POMIĘDZICA MIEZSZA NR 2 | | | |
| | | | 26,94 |
| MIEZSZA NR 3 | | | |
| 1.0 | KORYTARZ | RYTYN GRAMIOZIE | 5,08 |
| 1.2 | WC | RYTYN GRAMIOZIE | 1,45 |
| 1.3 | NADZIENIA | RYTYN GRAMIOZIE | 4,08 |
| 1.4 | NADZIENIA | RYTYN GRAMIOZIE | 5,07 |
| 1.3 | NADZIENIA | RYTYN GRAMIOZIE | 7,27 |
| 1.3 | POMIŁU | RYTYN GRAMIOZIE | 11,08 |
| POMIĘDZICA MIEZSZA NR 3 | | | |
| | | | 26,94 |
| MIEZSZA NR 4 | | | |
| 1.0 | KORYTARZ | RYTYN GRAMIOZIE | 5,07 |
| 1.2 | LADOWNIA | RYTYN GRAMIOZIE | 6,08 |
| 1.3 | NADZIENIA | RYTYN GRAMIOZIE | 6,08 |
| 1.3 | NADZIENIA | RYTYN GRAMIOZIE | 6,08 |
| 1.3 | POMIŁU | RYTYN GRAMIOZIE | 11,08 |
| 1.3 | POMIŁU | RYTYN GRAMIOZIE | 24,38 |
| 1.3 | POMIŁU | RYTYN GRAMIOZIE | 24,38 |
| 1.3 | POMIŁU | RYTYN GRAMIOZIE | 24,38 |
| POMIĘDZICA MIEZSZA NR 4 | | | |
| | | | 73,80 |
| SUMA POMIĘDZICH POMI. MIEZSZOCH W POJ. KALITA BUDOWEGO | | | 289,70 |

WIDOK SZAFKI POMIAROWEJ C.C



OZNACZENIA
LC- LICZNIK CIEPŁA KAMSTRUP TY
ULTRAFLOW DN15, qp=0,6m³/h
ZR - RĘCZNY ZAWÓR REGULACYJ
DANFOSS TYP - USV-I DN15
ZK- ZAWÓR KULOWY DN15

Uwaga

1. Główne przewody prowadzone pod stropem piwnic oraz pionowo wykonać z rur stalowych tradycyjnych łączonych przez spawanie.
2. Pozostałe przewody zaprojektowane z rur typu Tweetop PERT/AL/PER.
3. Jako przewodnice grzewcze zastosowano grzejniki:
 - płytowe - VNH COSMO-NOVA V₁
 - łazienkowe - VNH COSMO-NOVA TYP BERLI N₁
4. Wszelkie przewody zasilające grzejniki wykonać o śr. 16x2,0

OZNACZENIA



— przewody centralnego ogrzewania

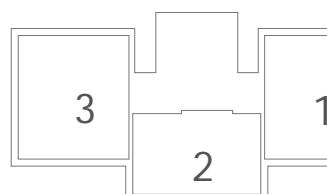


— rozdzielacz ogrzewania grzejnikowe

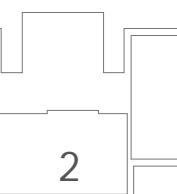


BUDYNEK NR.2

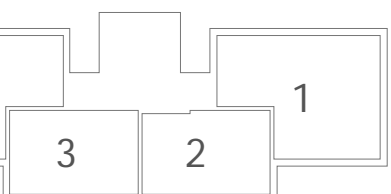
KLATKA NR 1



KLATKA NR 2



KLATKA NR 3



a c archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA
48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel.: +48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com

| | |
|---------------|---|
| NAZWA I ADRES | BUDOWA OSIEDLA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH. BLOK NR 2. |
|---------------|---|

DZ. NR 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 26/2
JEDN. EW. NYS-A- MIASTO, OBRĘB EW. 0006 WRÓBLEWSKIEGO, A.M. 9,
UL. FRANCISZKAŃSKA - UL. GRODKOWSKA - UL. KACZKOWSKIEGO. 48-300 NYS-A

| | |
|---------------|------------------------------|
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PARTERU INSTALACJA C.O. |
|---------------|------------------------------|

| | | | | |
|--------|------------|--------|------------|---------|
| BRANŻA | PROJEKTANT | PODPIS | Skala rys. | Nr rys. |
|--------|------------|--------|------------|---------|

| | | | | |
|-----------|---|--|-------|-----|
| SANITARNA | mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI upr.nr: OPL/D448/POOS/08 | | 1:100 | 0 0 |
|-----------|---|--|-------|-----|

| | | | | |
|--|--|--|-------|-----|
| | | | 1.100 | 2 S |
|--|--|--|-------|-----|

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| ZESPÓŁ DO JĘZYKÓW | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|