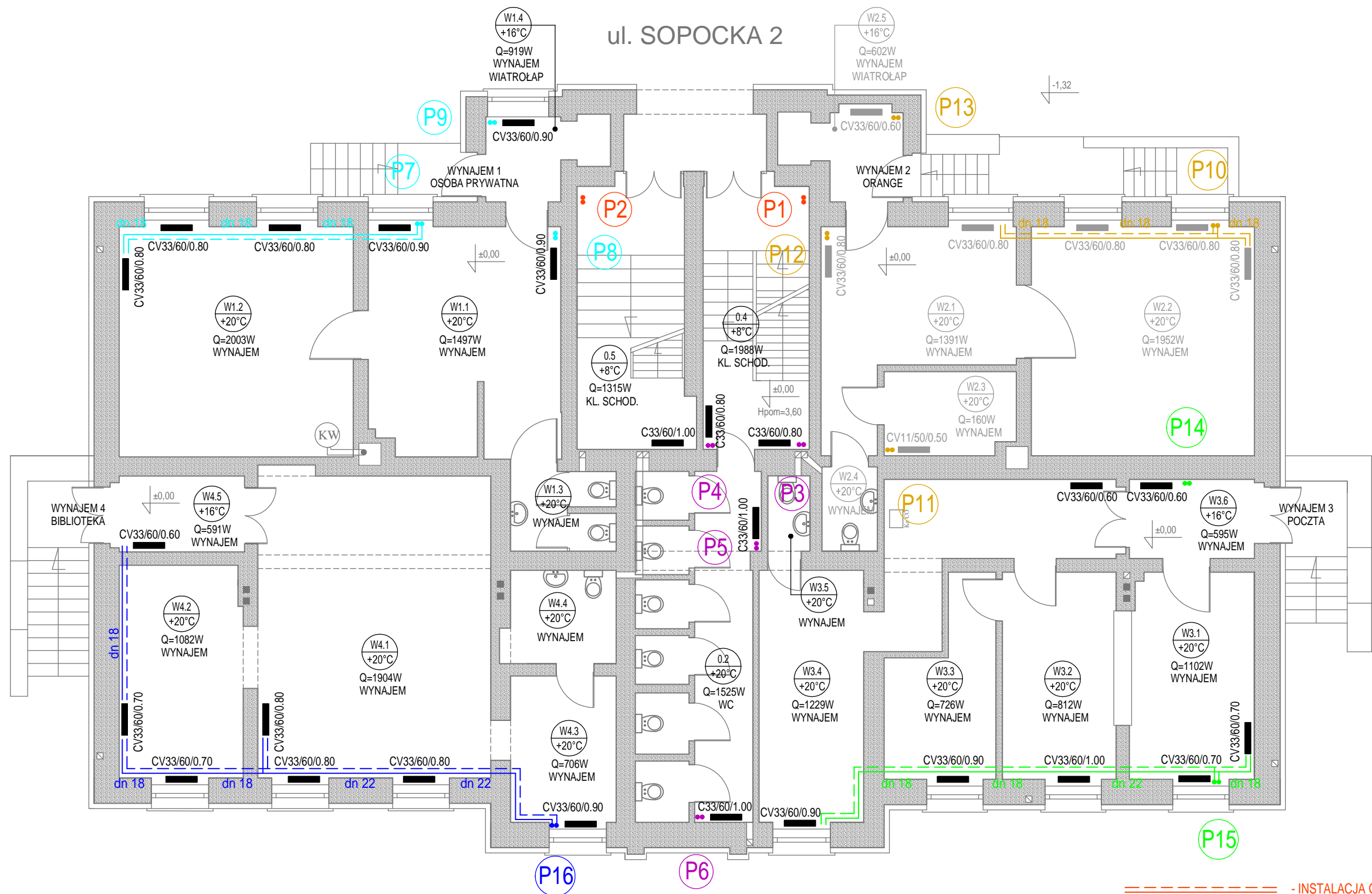


ul. SOPOCKA 2



LEGENDA:

- 18, 22, 28, 35, 42, 54, - INSTALACJA ZASILANIA I POWROTU C.O. PROWADZONE NATYNKOWO PRZY POSADZCE POMIESZCZEN
- 1/72 20°C - ŚREDNICA RUROCIĄGU SYSTEMU RUR STAŁOWYCH ŁĄCZONYCH PRZESZKŁONYMIANIE
- P1 - NUMERACJA PIONU OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO
- - PION C.O.
- 1/72 20°C - NUMER POMIESZCZENIA
- Q=2000W - TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
- POKÓJ - ZAPOTRZEBOWANIE CIEPLNE POMIESZCZENIA
- FUNKCJA POMIESZCZENIA
- C22/60/1.20 - GRZEJNIK PŁYTOVY ZASILANY Z BOKU
- TYP / WYSOKOŚĆ / DŁUGOŚĆ
- CV22/60/1.20 - GRZEJNIK PŁYTOVY ZASILANY OD DOŁU
- TYP / WYSOKOŚĆ / DŁUGOŚĆ

UWAGA:

OPIS RUR NA RYSUNKU

dn 15  
dn 18  
dn 22  
dn 28  
dn 35  
dn 42  
dn 54

RURA SYSTEMOWA

Ø15x1,2 mm  
Ø18x1,2 mm  
Ø22x1,5 mm  
Ø28x1,5 mm  
Ø35x1,5 mm  
Ø42x1,5 mm  
Ø54x1,5 mm

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZESZKŁONYMIANIE I STROPY WYKONYWAĆ Z ZASTOSOWANIEM TULEI OCHRONNYCH

- - - - - INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY MIESZKAŃ
- - - - - INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY CZĘŚCI WSPÓLNEJ BUDYNKU
- - - - - INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMUJANYCH 1
- - - - - INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMUJANYCH 2
- - - - - INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMUJANYCH 3
- - - - - INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMUJANYCH 4

|  |                 |   |                  |
|--|-----------------|---|------------------|
| projektant:<br>mgr inż. Marian Wierzbicki<br>nr upr. 110/81                  |                 | Inwestor:<br>Miasto Gliwice<br>ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice  |                  |
| opracował:<br>mgr inż. Mirosław Michalszek                                   |                 | Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZNA<br>POMPE CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELI FOTOWOLTAYCZNYCH<br>DLA BUDYNKU PRZY ul. SOPOCKIEJ 2 W GLIWICACH |                  |
| Skala<br>1:100   | Data<br>08.2018 | Branża<br>IS  | Faza<br>PBW      |
| Wykonawca:<br>Biuro Projektów profim s.c.<br>47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5 |                 | Nr projektu:<br>1403/08/2018  | Nr rys:<br>IS-07 |