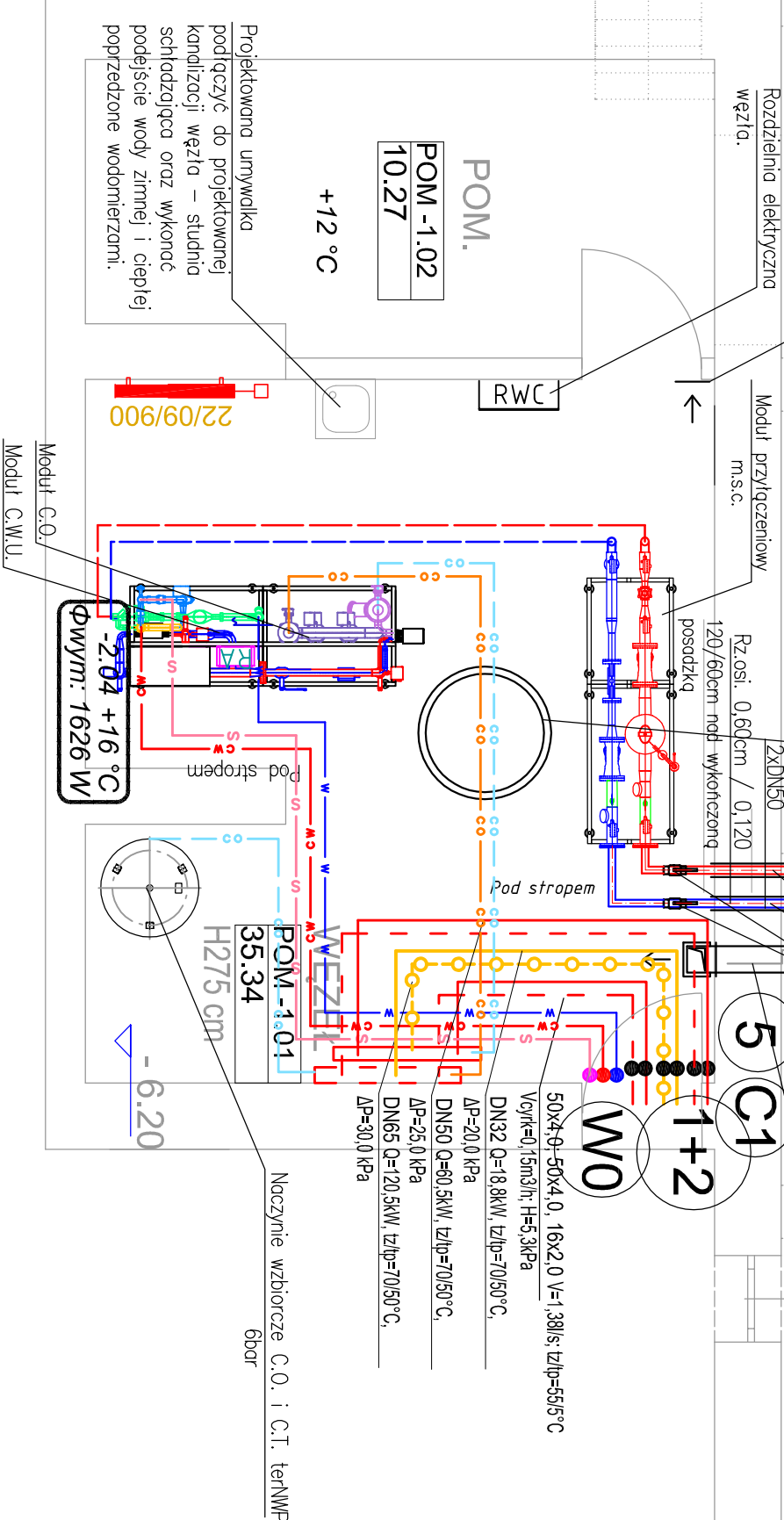


- OBIEG C.O. (stal)
- rurociągi m.s.c. (stal) – zasilanie
- rurociągi m.s.c. (stal) – powrót
- rurociągi c.t. (stal) – zasilanie
- rurociągi c.t. (stal) – powrót
- rurociągi wody zimnej (PEX)
- rurociągi wody ciepłej (PEX)
- rurociągi cyrkulacji (PEX)
- punkt wpięcia do rurociągów
wewnętrznych instalacji c.o. i c.w.u.
- przejście p.poz.

Istniejący wywiew powietrza
oczyszczyć i wykonać konserwację
powłoką antykorozyjną. Wykonać
badanie kominiarskie sprawności.

Istniejący nawiew powietrza
zewnętrznego kanał typu 'Z'
oczyszczyć i wykonać konserwację
powłoką antykorozyjną. Wykonać
badanie kominiarskie sprawności.



Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną
zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach
pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

REMONT BUDYNKU MIESZKALNO-
UŻYTKOWEGO PRZY UL.
SŁOWACKIEGO 19-21 W POZNANIU

WRAZ Z ROZBUDOWA O WINDE ZEWNĘTRZNA

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. SŁOWACKIEGO 19-21,
dz. nr 74, nr 17/4 (arkusz nr 13), obręb Jeżyce nr 21,
60-822 POZNAŃ

INWESTOR:

Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

PROJEKTANT:

BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: UPRAWNIENIA: PODPIS:

mgr inż. Krzysztof Dostani

WKP0346/POOS/13

mgr inż. Marcin Pioszaj

WKP0136/PWOS/14

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: XII 2018

TYTUŁ RYSUNKU: Rzut węzła ciepła.

SKALA: 1:50

NR RYS.: WC1