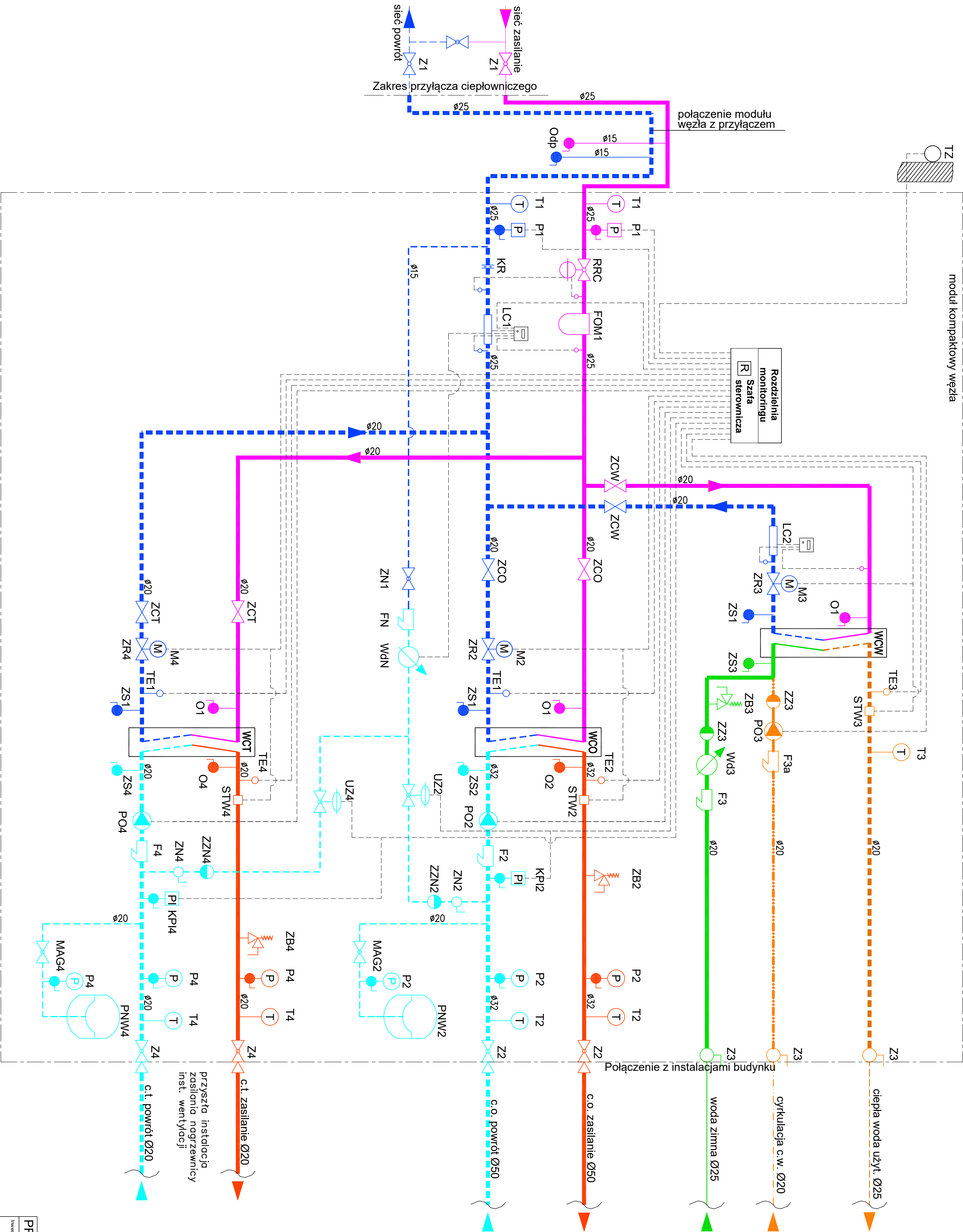


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA TRÓJFUNKCYJNEGO - C.O., C.T. i C.W.U.



| WYMIARY<br>RUROCIĄGÓW<br>STALOWYCH |          |
|------------------------------------|----------|
| DN (Ø) / DZ x gr.                  |          |
| 15                                 | 21.3x2.3 |
| 20                                 | 26.9x2.3 |
| 25                                 | 33.7x2.9 |
| 32                                 | 42.4x2.9 |

OZNACZENIA:

- woda sieciowa - zasilanie
- woda sieciowa - powrót
- instalacja c.o./c.t. - zasilanie
- instalacja c.o./c.t. - powrót
- instalacja wody zimnej
- instalacja ciepłej wody użytkowej
- cyrkulacja c.w.u.
- automatyka, zasilanie elektryczne (ideowo)
- pozostałe

UWAGI:  
Do czasu wykonania wentylacji mechanicznej  
wraz z instalacją zasilania nagrzewnicy wentylacyjnej  
instalacja ciepła technologicznego węzła  
nie będzie podłączona i użytkowana.

| PROJEKTOL            |   | Biurowo Projektów Branży Sanitarnej                |                               | tel.: 504 195 073 |
|----------------------|---|--|-------------------------------|-------------------|
| Inwestor             | MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI   | 97-500 Piotrków Tryb., ul. Bursztykowa 10          | e-mail: projekt@p.a@gmail.com |                   |
| Faza oprac.          | Projekt budowlano-wykonawczy  | Pracez Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski |                               |                   |
| Temat                | Węzeł ciepły w budynku zaplecza stacji miejskiego przy ul. F. Żwirki 6 w Piotrkowie Tryb. | Br. SMIT, ANITA                                    |                               |                   |
| Rysunek              | DZ. nr ew. 177/8 odb. 32  | -  |                               |                   |
| Projektant           | Schemat technologiczny węzła ciepłego   | Rys. nr.: 2  |                               |                   |
| mgr inż. Adam Olczyk | Nr. ew. 177/8 odb. 32   | Data: Marzec 2018r.                                |                               |                   |