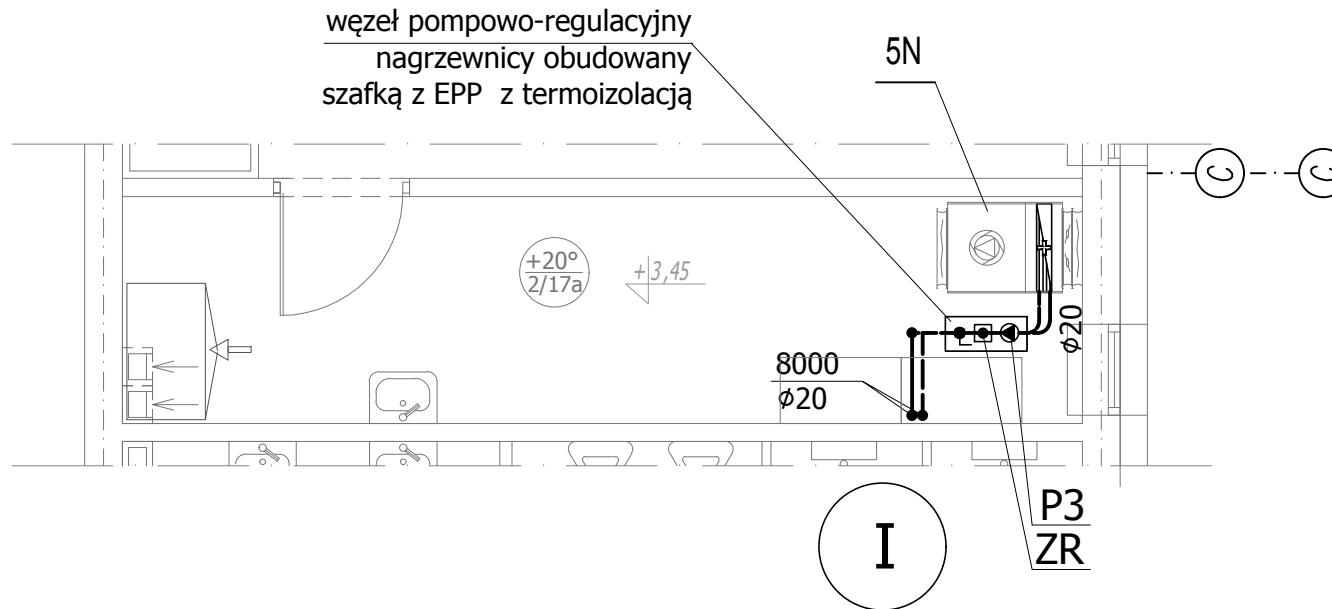


RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CIEPŁA DO WENTYLACJI SKALA 1:50



Oznaczenia:

- ==== - projektowane przewody ciepła do wentylacji
- układ 5N - projektowana centrala nawiewna 5N z nagrzewnicą
Q=8000 W
- Węzeł pompowo-regulacyjny:
- ZR - zawór regulacyjny mieszający trójdrogowy, w komplecie centrali wentylacyjnej
- P3 - pompka tzw. "krótkiego" obiegu nagrzewnicy wentylacyjnej
V=0,35 m³/h, H=6,7 m, napięcie 1~230 V, N = 0,052 kW
- F - filtr siatkowy Ø20
- T_M - termomanometr, zakres temp. 0-120°C,
zakres pom. ciśn. 0-10 bar

| | | | |
|---------------|--|---|----------------|
| KARIGO | | KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20 | |
| branża | PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNA | skala | 1:50 |
| rysunek | RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CIEPŁA DO WENTYLACJI | data | 03.2018 |
| obiekt | ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH | nr rysunku | S-25 |
| lokalizacja | OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013 | | |
| inwestor | URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRODOWA 1, 26-035 RAKÓW | | |
| projektował | mgr inż. Piotr JAWORSKI upr. bud. 347/KL/74 | | |
| sprawdził | mgr inż. Grażyna WOJSA upr. bud. 220/85 | | |

Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.