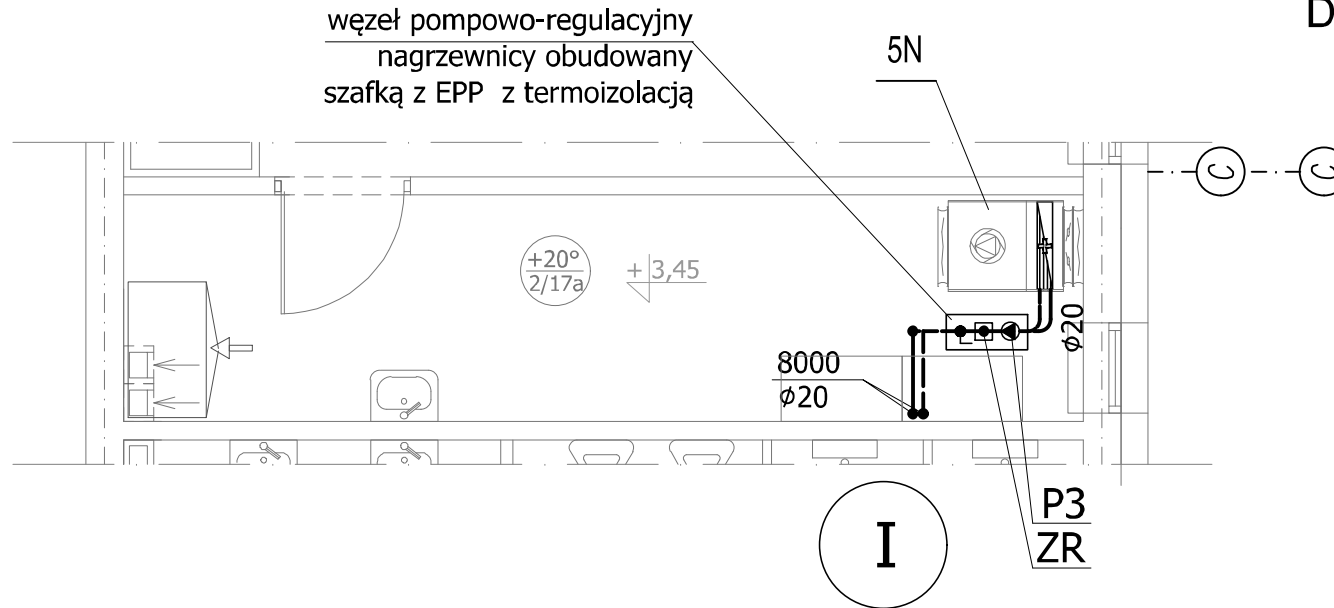


RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CIEPŁA DO WENTYLACJI SKALA 1:50



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 $\phi 20$
- 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 BUDOWLANY SANITARNA	skala	1:50
rysunek	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CIEPŁA DO WENTYLACJI	data	01.2018
obiekt	ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	nr rysunku	S-14'
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.