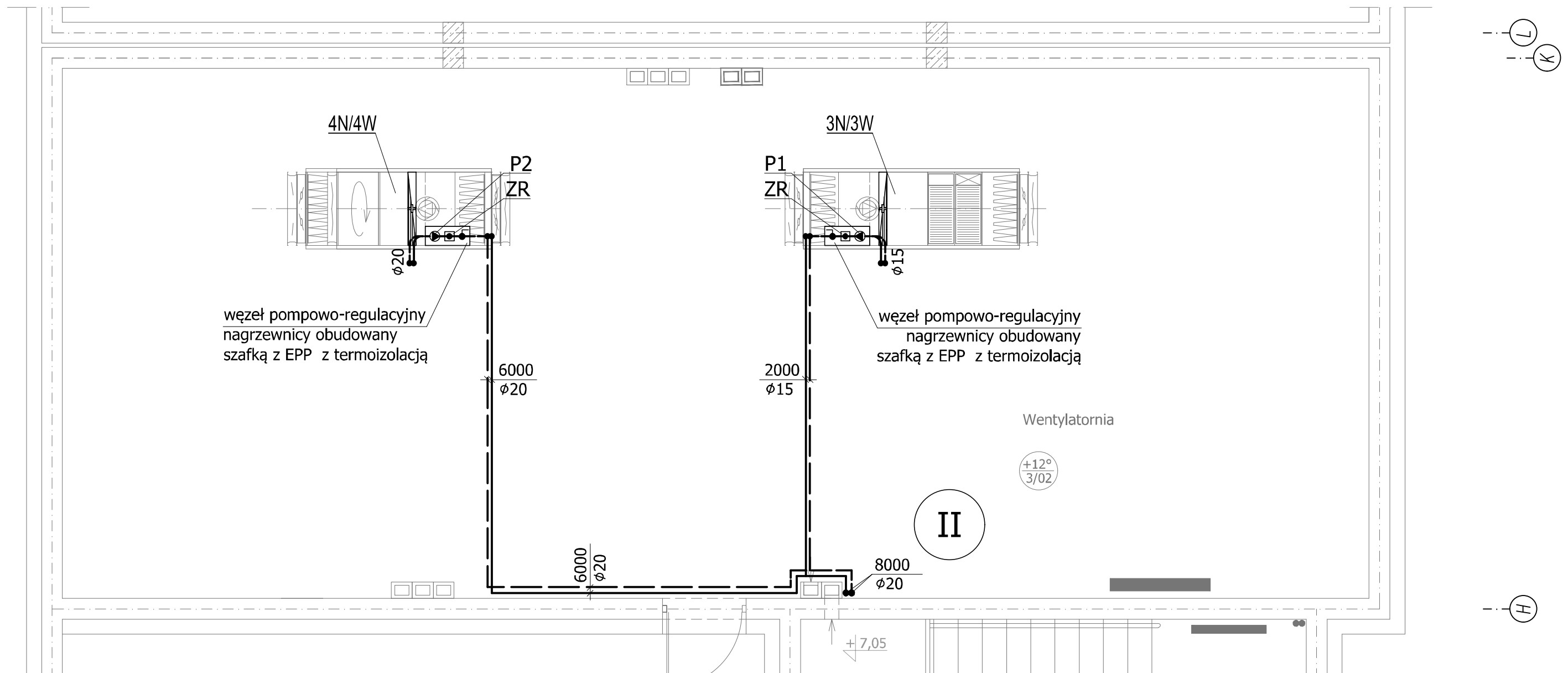


RZUT PODDASZA - INSTALACJA CIEPŁA
DO WENTYLACJI
SKALA 1:50



Oznaczenia:

==== - projektowane przewody ciepła do wentylacji

3N/3W - projektowana centrala nawiewno-wywiewna z nagrzewnicą Q=2000 W

4N/4W - projektowana centrala nawiewno-wywiewna z nagrzewnicą Q=6000 W

Węzeł pompowo-regulacyjny:

- ZR - zawór regulacyjny mieszający trójdrogowy, w komplecie centrali wentylacyjnej
- P1 - pompa tzw. "krótkiego" obiegu nagrzewnicy wentylacyjnej V=0,09 m³/h, H=6,9 m, napięcie 1~230 V, N = 0,052 kW
- F - filtr siatkowy ϕ 20
- T_M - termomanometr, zakres temp. 0-120°C, zakres pom. ciśn. 0-10 bar

Węzeł pompowo-regulacyjny:

- ZR - zawór regulacyjny mieszający trójdrogowy, w komplecie centrali wentylacyjnej
- P2 - pompa tzw. "krótkiego" obiegu nagrzewnicy wentylacyjnej V=0,26 m³/h, H=6,8 m, napięcie 1~230 V, N = 0,052 kW
- F - filtr siatkowy ϕ 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 PODDASZA - 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		
sprawił	mgr inż. Grażyna WOJSA upr. bud. 220/85		
Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.			