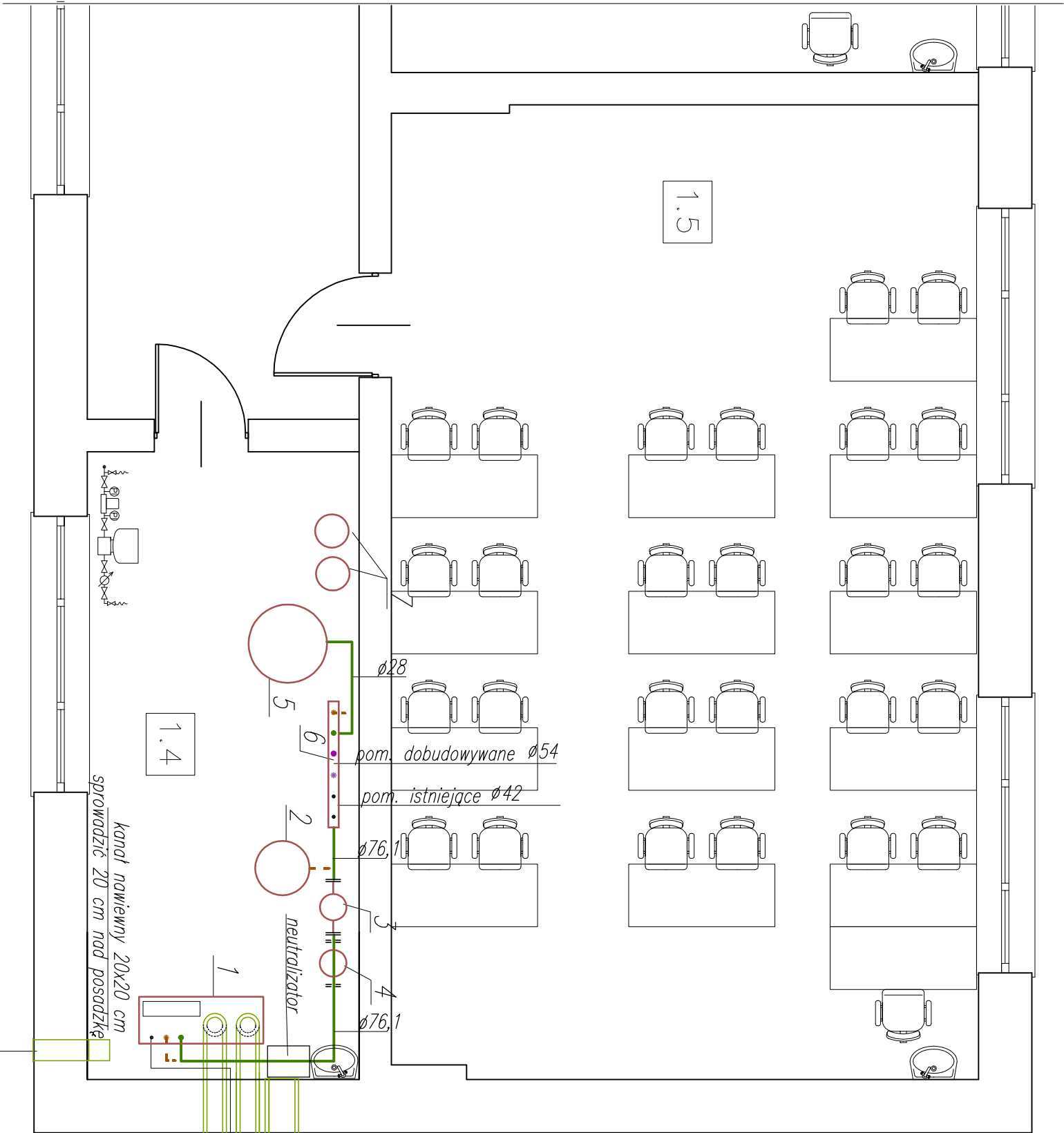



# TECHNOLOGIA KOTŁOWNI



- 1 – kocioł kondensacyjny z palnikiem gazowym o wydajności 130 kW z regulatorem pogodowym i dodatkowymi modułami
- 2 – wzbiornice naczynne przeponowe 80 dm<sup>3</sup>, ciśnienie wstępne 0,5 bara
- 3 – odśrodkowy separator powietrza kotłowego dn 80
- 4 – filtoodmulnik magnetyczny, kotłowy dn 80
- 5 – podgrzewacz ciepłej wody poj 500 dm<sup>3</sup>, moc wymiany 70 kW, pow. wężownicy 2,2 m<sup>2</sup>
- 6 – rozdzielacz typu Magra 3-obwodowy
- 7 – wzbiornice naczynne przeponowe c.w. o poj 25 dm<sup>3</sup>

		ES-PE PROJEKT Biuro Inżynierskie Piotr Skrzypczak	
PROJEKT		tel: 502-261-421 e-mail: <a href="mailto:piotr.skrzypczak@espe.pl">piotr.skrzypczak@espe.pl</a> adres: Kiełczewo ul. Polna 10, 64-000 Kościan	
TEMAT		PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DĄBCZU	
ADRES INWESTYCJI		64-130 Rydzyna, ul. Dąbce 82, działka nr 213	
INWESTOR		URZĄD MIASTA I GMINY RYDZYNA 64-130 RYDZYNA, ul. RYNEK 1	
NAZWA RYS.		TECHNOLOGIA KOTŁOWNI rzut przyziemia	
BRANŻA		PROJEKTANT Barbara Lisiecka upr. proj. 78865/LA.000000.0	
SANITARNIA		SPRAWDZAJĄCY Marek Lisiecki upr. proj. 78865/LA.000000.0	