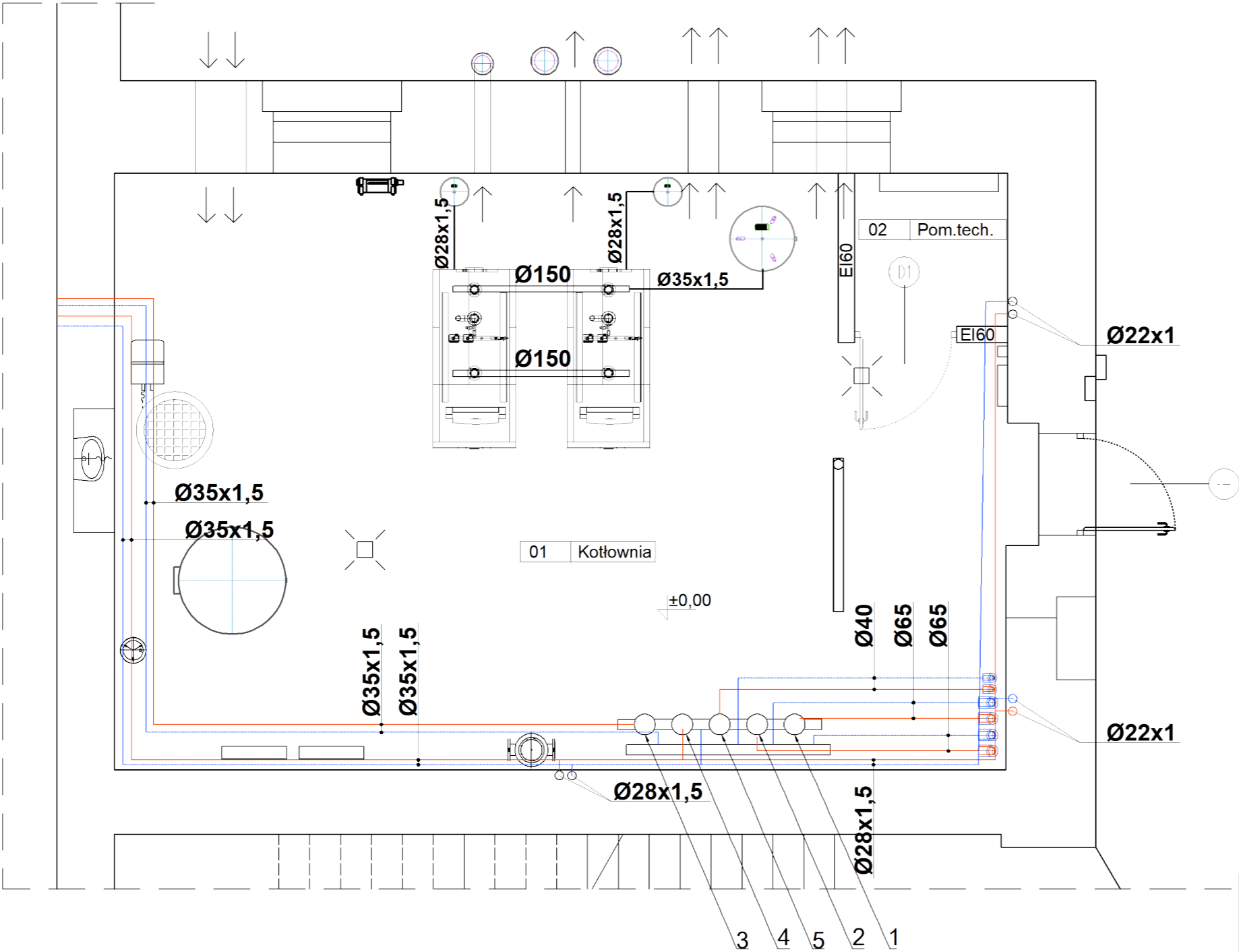


Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia [m²]
1	Kotłownia	gres	48,45
2	Pom. Techniczne	gres	2,25

RZUT KOTŁOWNI  
INSTALACJA C.O.  
skala 1:50



- 1 - Pompa obiegowa c.o. budynek B + zaplecze sali gim.  
25POe80C Mega 4,6m³/h, 5.2m, 140W, 230V
- 2 - Pompa obiegowa c.o. - budynek C  
25POe80C Mega 4,7m³/h, 5.1m, 140W, 230V
- 3 - Pompa obiegowa c.o. - sala gim. przy bud. A  
25POe60C 1,4m³/h, 4,3m, 100W, 230V
- 4 - Pompa obiegowa c.o. - budynek A  
25POe 100C Mega, 5,4m³/h, 6,2m, 185W, 230V
- 5 - Pompa obiegowa c.o. płyta dużej sali gim.  
25POe 80C, 2,5m³/h, 5,8m, 250W, 230V

Biuro projektowo-usługowe ALLprojekt ul. Stary Rynek 8/4a, 65-106 Zielona Góra		tel: 669478726 allprojekt@wp.pl
OBIEKT: Modernizacja energetyczna budynków Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kamiennej Górze - modernizacja istniejącej kotłowni w budynku "A". ul. R. Traugutta miasto Kamienna Góra, nr działki 276 jed. ewid. 020701-1 Kamienna Góra		SKALA 1:50 BRANŻA: INST. SANITARNE
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KOTŁOWNI - INSTALACJA C.O.		
PROJEKTANT: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Marek Karasz LBS/0014/PWOS/15	Data: 01.2021
SPRAWDZAJĄCY: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Stanisław Karasz 201/75/ZG	RYSUNEK NR 7