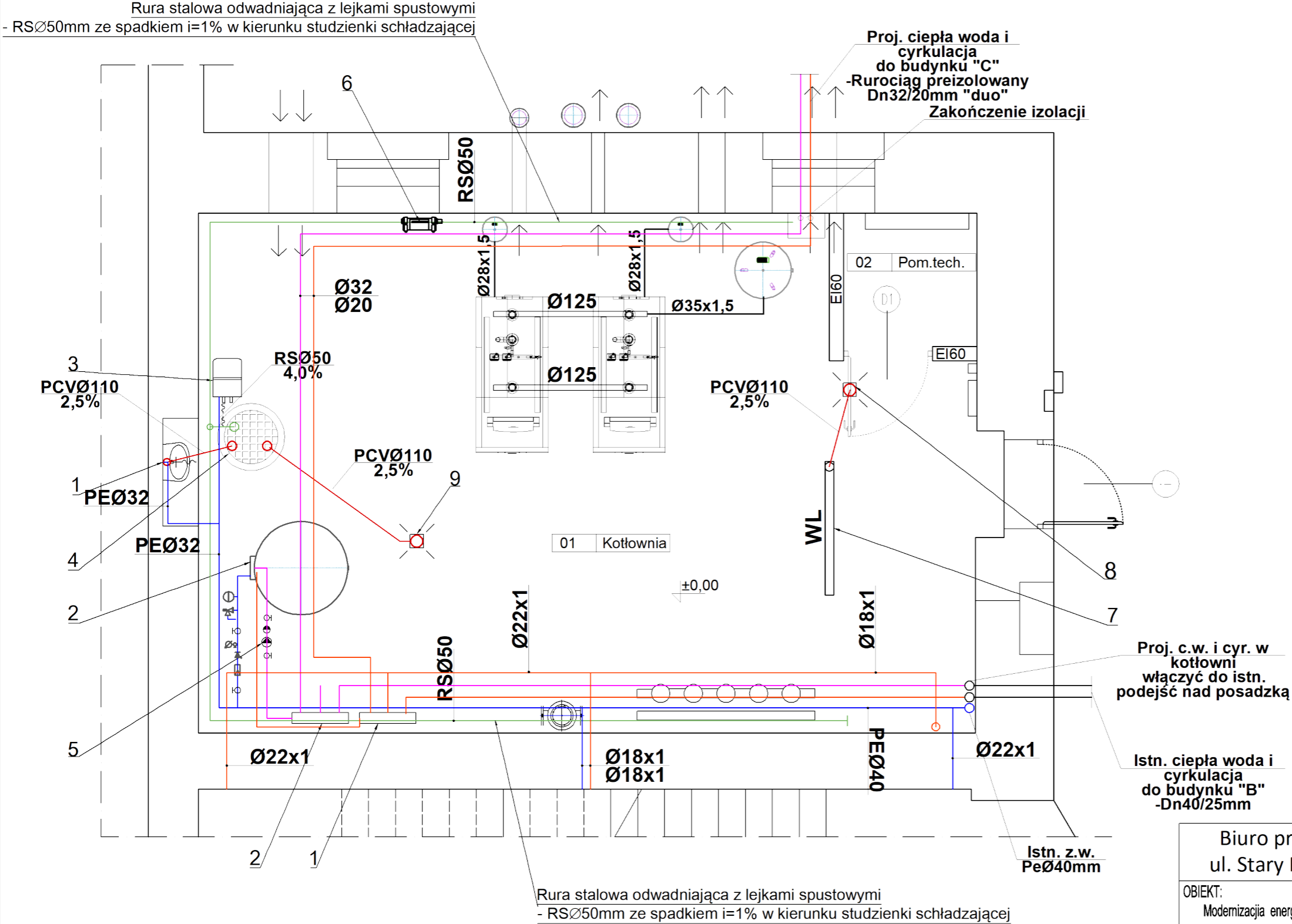


Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia [m²]
1	Kotłownia	gres	48,45
2	Pom. Techniczne	gres	2,25

RZUT KOTŁOWNI
INSTALACJA WOD. KAN.
skala 1:50



- LEGENDA:
- proj. kanalizacja
 - proj. zimna woda
 - proj. ciepła woda
 - proj. cyrkulacja c.w.
 - proj. rura stalowa odwadniająca

WL - wpust liniowy np. ACO DRAIN, b=100mm
z rusztem żeliwnym L=1,5m

- UWAGA:
1. PRZEJŚCIA INSTACYJNE PRZEZ PRZEGRODY
ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ
DO KLASY OPDORNOŚCIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.
- 1- Rozdzielacz c.w. Ø64x2 L=0,8m
2- Rozdzielacz c.w. cyrkulacji Ø42x1,5 L=0,8m
3- Stacja uzdatniania wody np. Aqaset 500-N q=1,5m³/h
4- Studnia schładzająca Ø800, h=0,8m
5- Pompa cyrkulacyjna c.w. elektroniczna LFP
typ 32PW80C, 5m³/h, 4.5m, 250W, 230V
6- Neutralizator kondensatu GENO-Neutra V N-70,q=70 dm³/h
7- Proj. wpust liniowy b=100mm L=1,5m
8- Istn. wpust do demontażu, istn. podejście wykorzystać
do podłączenia wpustu liniowego i kanalizacji
9- Istn. wpust do wymiany na nowy Dn50m żeliwny, należy wykonać
odkrywkę i wykonać podejście kanalizacji dla studzienki schładzającej

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 WOD. KAN.		
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 6