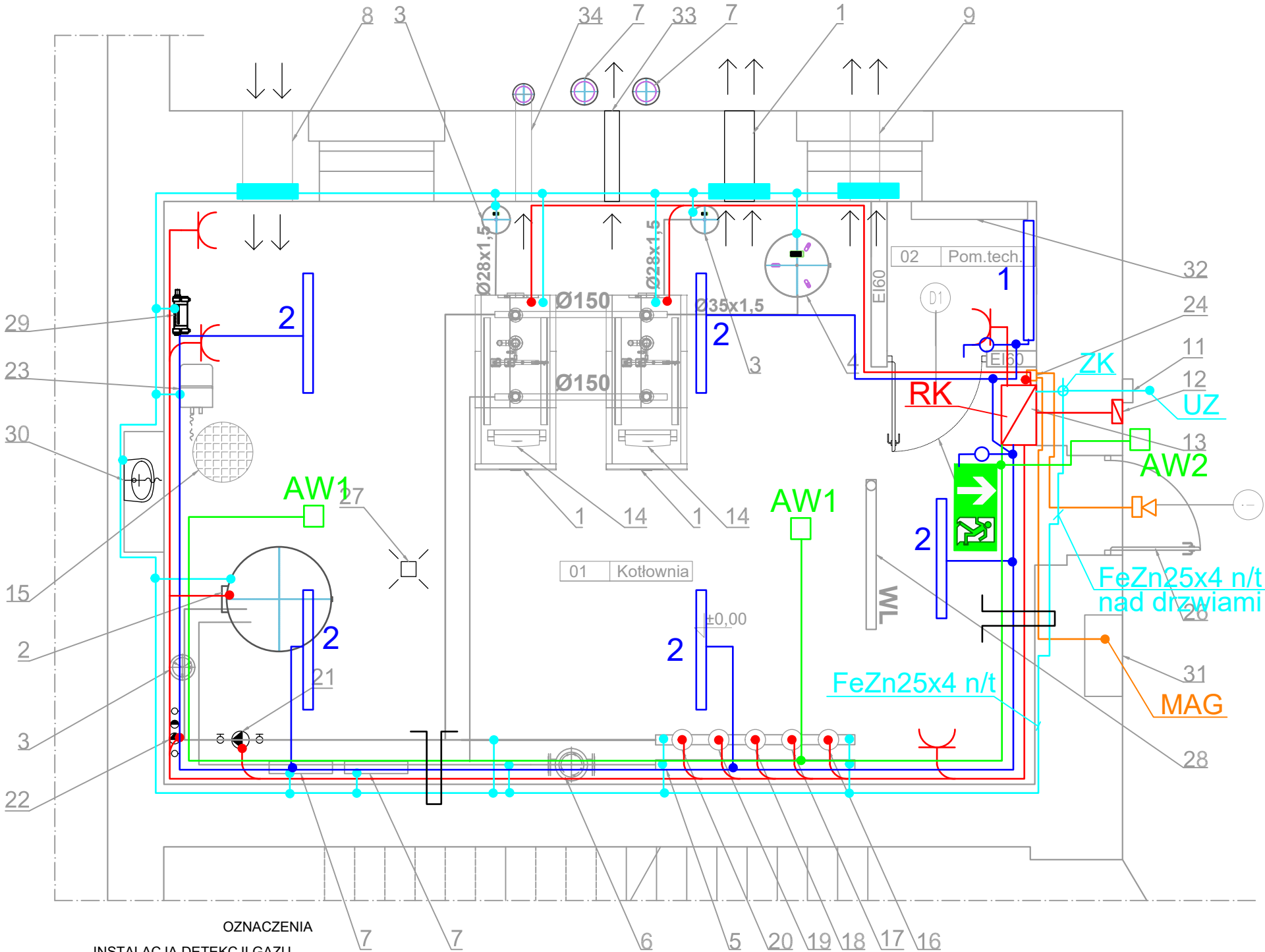


Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia [m²]
1	Kotłownia	gres	48,45
2	Pom. Techniczne	gres	2,25

- 1- Kocioł wodny kondensacyjny z palnikiem gazowym Viessmann Vitocrossal 200 Q=246kW lub równoważny o podobnych parametrach, n=2szt.
- 2- Wymiennik ciepła z grzałką elektryczną Ns=6 kW, 400V lub równoważny o podanych parametrach n=1szt.
- 3- Naczynie wzbiorcze przeponowe zamknięte Reflex N/25, p=6bar, n=2szt.
- 4- Naczynie wzbiorcze przeponowe zamknięte Reflex N/500, p=6bar n=1szt.
- 5- Rozdzielacze c.o. d=125 L=2,2m
- 6- Filtrodmulnik FOM Dn80mm, p=0,6 MPa
- 7- Istniejący kanał spalinowy pionowy Ø200 mm bez zmian do wykorzystania
- 8- Kanał nawiewny 50x50cm na wysokości h=30cm od posadzki z kratkami na zewnątrz i wewnątrz z siatką przeciwko gryzoniom
- 9- Kanał wywiewny o przekroju - 30x30cm pod stropem z kratkami na zewnątrz i wewnątrz z siatką przeciwko gryzoniom
- 10- Istn. kanał wywiewny 30x30cm pod stropem bez zmian
- 11- Czujnik temp. zewnętrzny na wys. h=3,0m od terenu
- 12- Włącznik główny energii elektrycznej do kotłowni
- 13- Rodzielnia energetyczna IP-65
- 14- Regulator elektroniczny Vitotronic 100 n=2szt.
- 15- Studzienka schładzająca Ø600mm, h=0,8m
- 16 - Pompa obiegowa c.o. budynek B + zaplecze sali gim. 25POe80C Mega 4,6m³/h, 5,2m, 140W, 230V
- 17 - Pompa obiegowa c.o. - budynek C 25POe80C Mega 4,7m³/h, 5,1m, 140W, 230V
- 18 - Pompa obiegowa c.o. - sala gim. przy bud. A 25POe60C 1,4m³/h, 4,3m, 100W, 230V
- 19 - Pompa obiegowa c.o. - budynek A 25POe 100C Mega, 5,4m³/h, 6,2m, 185W, 230V
- 20 - Pompa obiegowa c.o. płyta dużej sali gim. 25POe 80C, 2,5m³/h, 5,8m, 250W, 230V
- 21 - Pompa obiegowa c.w. - obieg c.w. do wymiennika c.w. 25POe 60C, 2,5m³/h, 5,9m, 85W, 230V
- 22 - Pompa cyrkulacyjna c.w. 25PWc 80C, 0,9m³/h, 4,5m, 100W, 230V
- 23- Stacja uzdatniania wody q=1,5 m³/h
- 24- Centrala systemu GAZEX
- 25- Drzwi stalowe z zamkiem antypanicznym 90/200 EI60
- 26- Drzwi stalowe z zamkiem antypanicznym 90/200 z szybą doświetlającą
- 27- Wpust podłogowy żeliwny Dn50mm
- 28- Wpust liniowy L=150cm
- 29- Neutralizator kondensatu Ø80/125
- 30- Zlew ze stali nierdzewnej z kranem ze złączką do węża Dn15mm
- 31- Istniejąca szafka gazowa - punkt redukcyjno-pomiarowy - bez zmian
- 32- Istniejąca rozdzielnia nn - bez zmian
- 33- Istniejący wywiew 150x150mm - bez zmian
- 34- Istn. komin Ø160mm do odcięcia
- 35- Proj. rozdzielacze c.w. d=50mm, L=0,8m



ZASILANIE ROZDZIELNICY RK ISTNIEJĄCE

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 1:100 BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KOTŁOWNI - INST. ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT: (INSTALACJE ELEKTR.)	mgr inż. MAREK WROTKOWSKI UPR. LBS/0055/PBE/18	Data: 01.2021
SPRAWDZAJĄCY: (INSTALACJE ELEKTR.)	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI UPR. 182/76/ZG	RYSUNEK NR E2