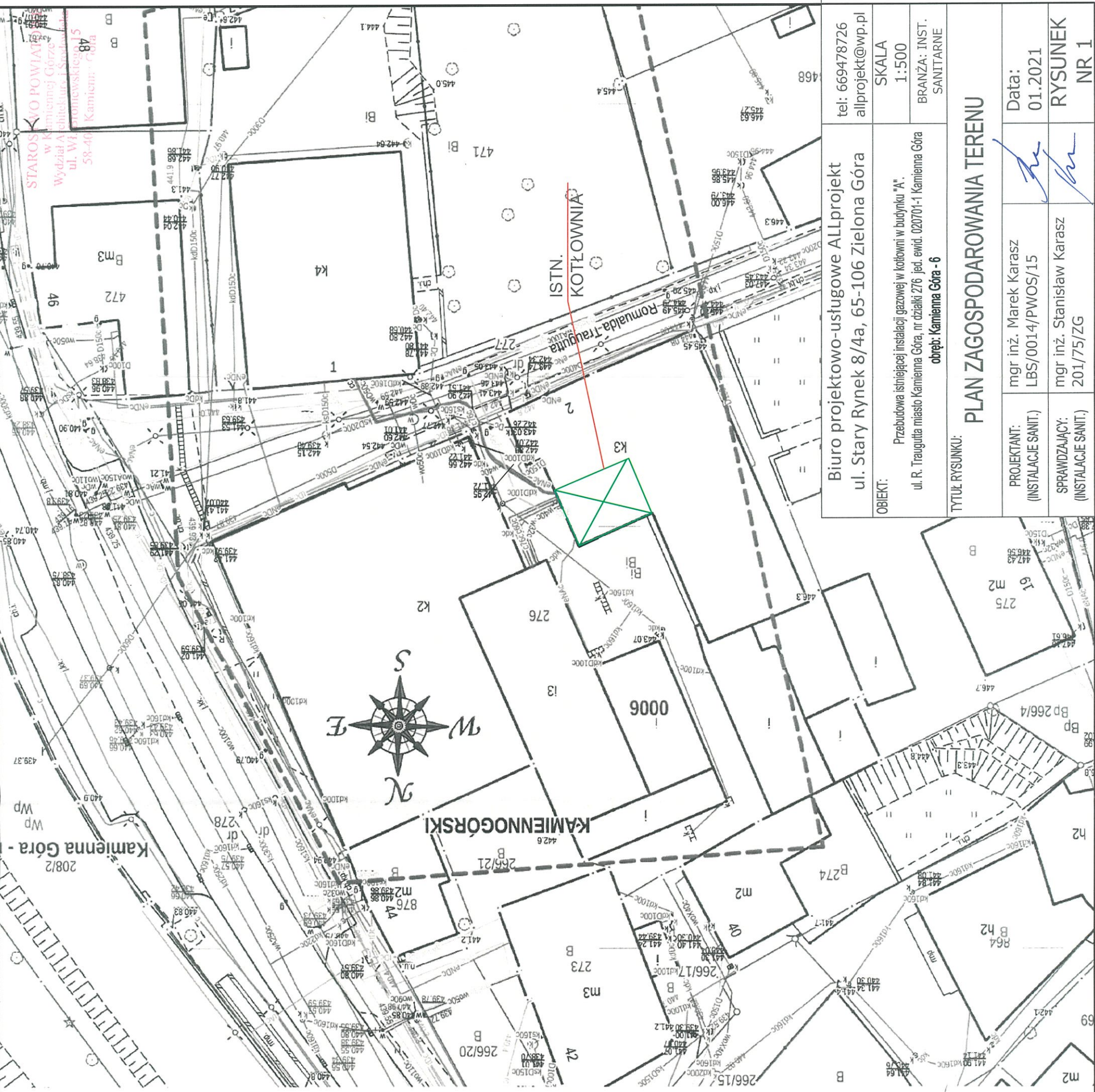


Wykonano:
GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Małgorzata Jarosz
 Świadekstwo uprawnień geodetów
 nr 14871 z dn. 25. VI 1995 MGP ! B.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

sekcja mapy 5.141.30.11.2.4
5.141.30.11.4.2
aktualizację mapy wykonano dnia 9.12.2020 r.

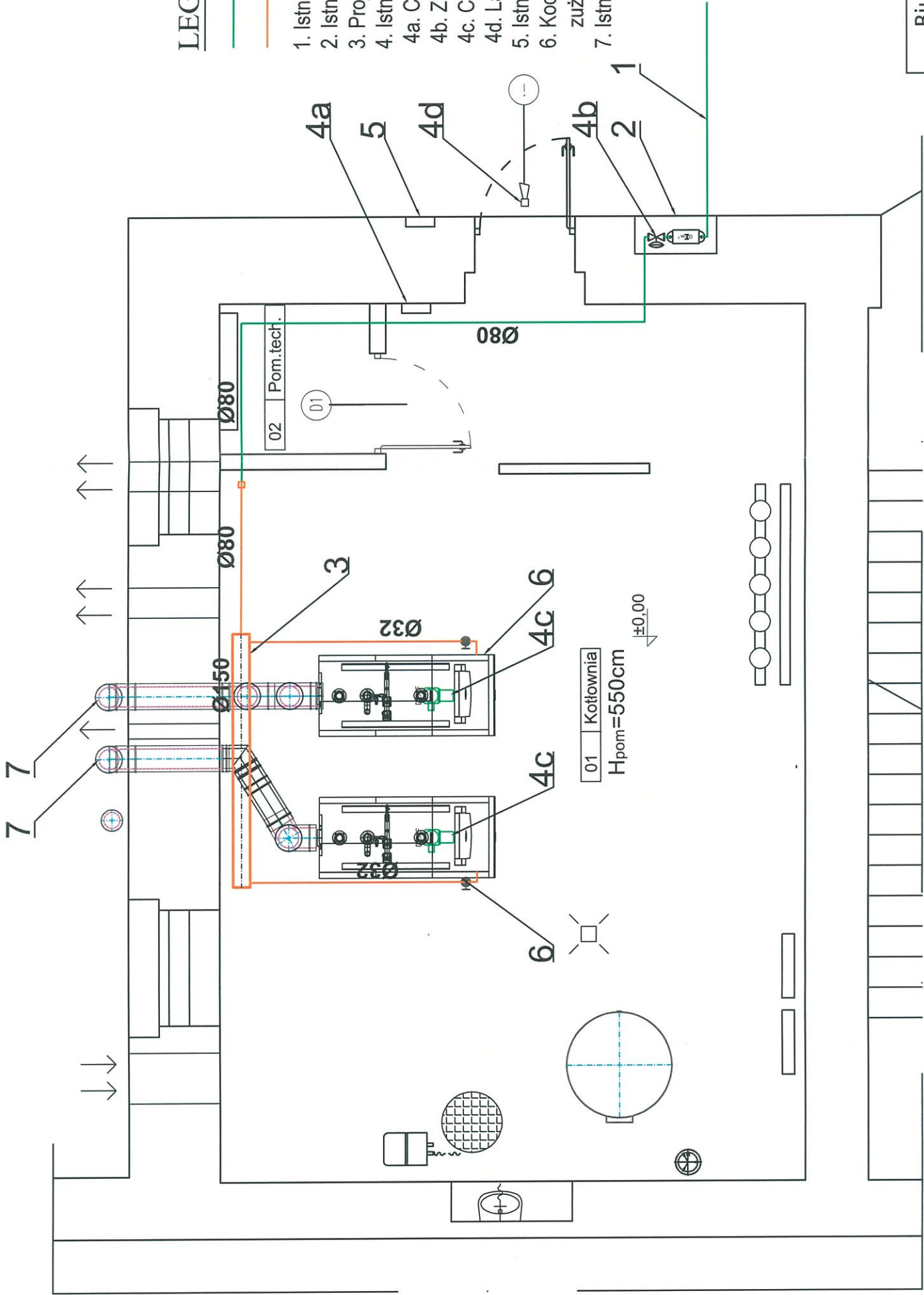
Układ współrzędnych płaskich "2000"
Układ współrzędnych wysokościowych PL-EVRF2007-NH
Uwaga: mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami
gruntowymi ujętymi w księgach wieczystych

[illegible]

RZUT KOTŁOWNI
INSTALACJA GAZOWA

skala 1:50

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



LEGENDA:

- istniejąca wewnętrzna instalacja gazowa
- proj. wewnętrzna instalacja gazowa

- Istn. przyłącze gazu - bez zmian
- Istn. szafka gazowa we wnęce ściennej bez zmian
- Proj. bufor instalacji gazowej z rury stalowej Ø150mm L=2,6m
- Istniejący system aktywnego bezpieczeństwa:
 - Centralka systemu aktywnego bezpieczeństwa
 - Zawór odcinający z napędem MAG
 - Czujnik wypływu gazu pod stropem n=2 szt.
 - Lampka sygnalizacyjna
- Istniejący wyłącznik główny energii elektrycznej do kotłowni
- Kocioł wodny gazowy Q=246kW
zużycie gazu max dla GZ50 - 2 x 25,6 = 51,5m³/h
- Istniejący komin Ø200mm dwusieczny - bez zmian

Sprawdzenie kotłowni:
Powierzchnia posadzki - 48,45 m²
Kubatura kotłowni - 266,47m³
Wymagana kubatura kotłowni:
 $V = 552000[W] / 4650 [W/m^3] = 118,7 < 266,47m^3$ - warunek spełniony
Powierzchnia istniejących okien - $F = 2,93m^2$
Wymagana powierzchnia okna:
 $F_o = 48,45/15 = 3,23m^2 < 2,93m^2$ - warunek niespełniony
Należy dodatkowo zamontować szybę w drzwiach wejściowych o pow. $F=0,3m^2$

Biuro projektowo-usługowe ALLprojekt ul. Stary Rynek 8/4a, 65-106 Zielona Góra		tel: 669478726 allprojekt@wp.pl
OBIEKT:	Przebudowa istniejącej instalacji gazowej w kotłowni w budynku "A", ul. Traugutta miasto Kamienna Góra, nr działki 276 jed. ewid. 020701-1 Kamienna Góra obrot: Kamienna Góra - 6	SKALA 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KOTŁOWNI - INSTALACJA GAZOWA		BRANŻA: INST. SANITARNE
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 2 16

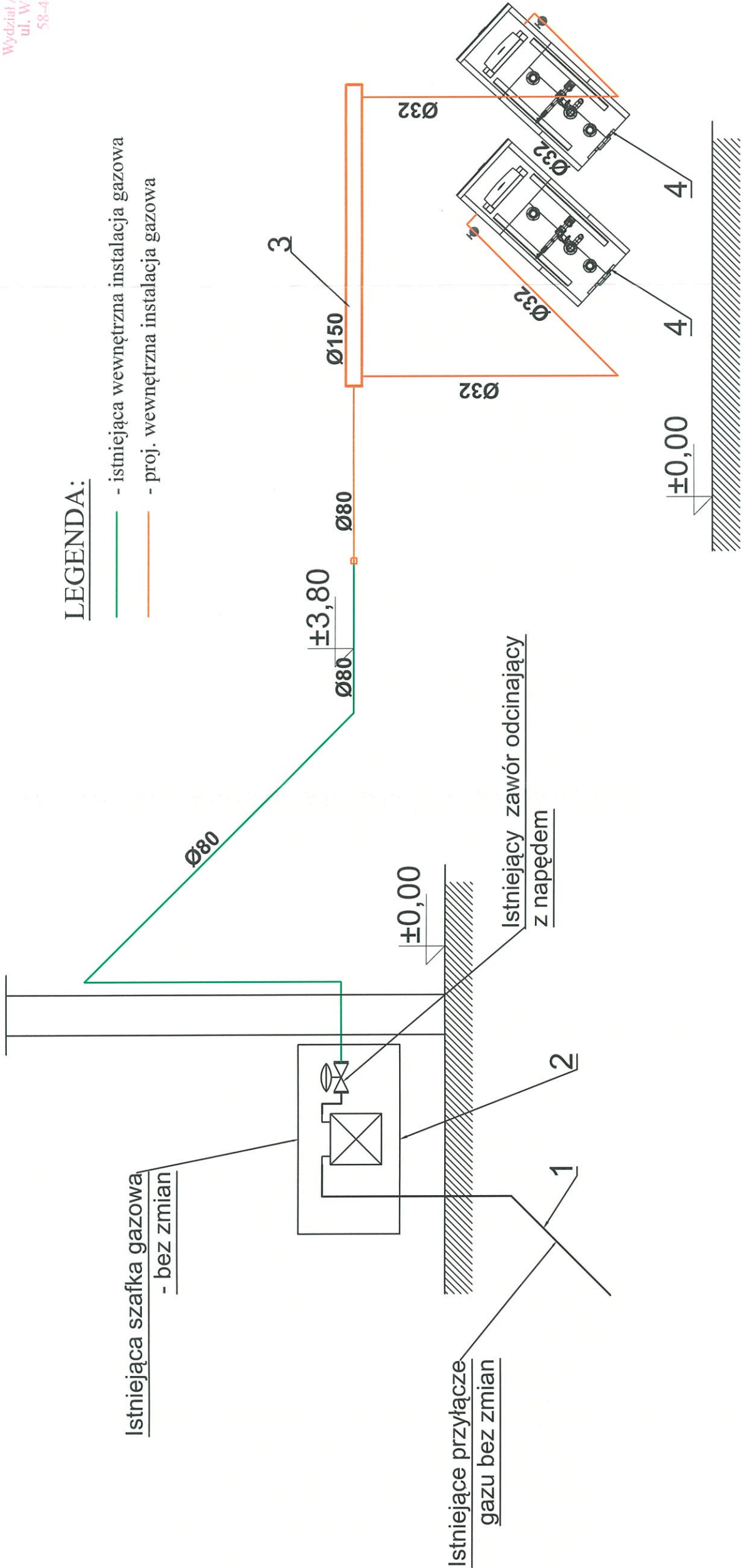
AKSONOMETRIA GAZU

skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
Wydział Architektury i Środowiska
ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

LEGENDA:

- istniejąca wewnętrzna instalacja gazowa
- proj. wewnętrzna instalacja gazowa



- Istn. przyłącze gazu - bez zmian
- Istn. szafka gazowa we wnęce ściennej bez zmian
- Proj. bufor instalacji gazowej z rury stalowej Ø150mm L=2,6m
- Kocioł wodny gazowy Q=246kW
zużycie gazu max dla GZ50 - 2 x 25,6 = 51,5m³/h

Biuro projektowo-usługowe ALLprojekt ul. Stary Rynek 8/4a, 65-106 Zielona Góra		tel: 669478726 allprojekt@wp.pl	
OBIEKT: Przebudowa istniejącej instalacji gazowej w kółtowni w budynku "A". ul. R. Traugutta miasto Kamienna Góra, nr działki 276 jed. ewid. 020701-1 Kamienna Góra obrot: Kamienna Góra - 6		SKALA 1:50 BRANŻA: INST. SANITARNE	
TYTUŁ RYSUNKU: AKSONOMETRIA GAZU			
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 3 17	