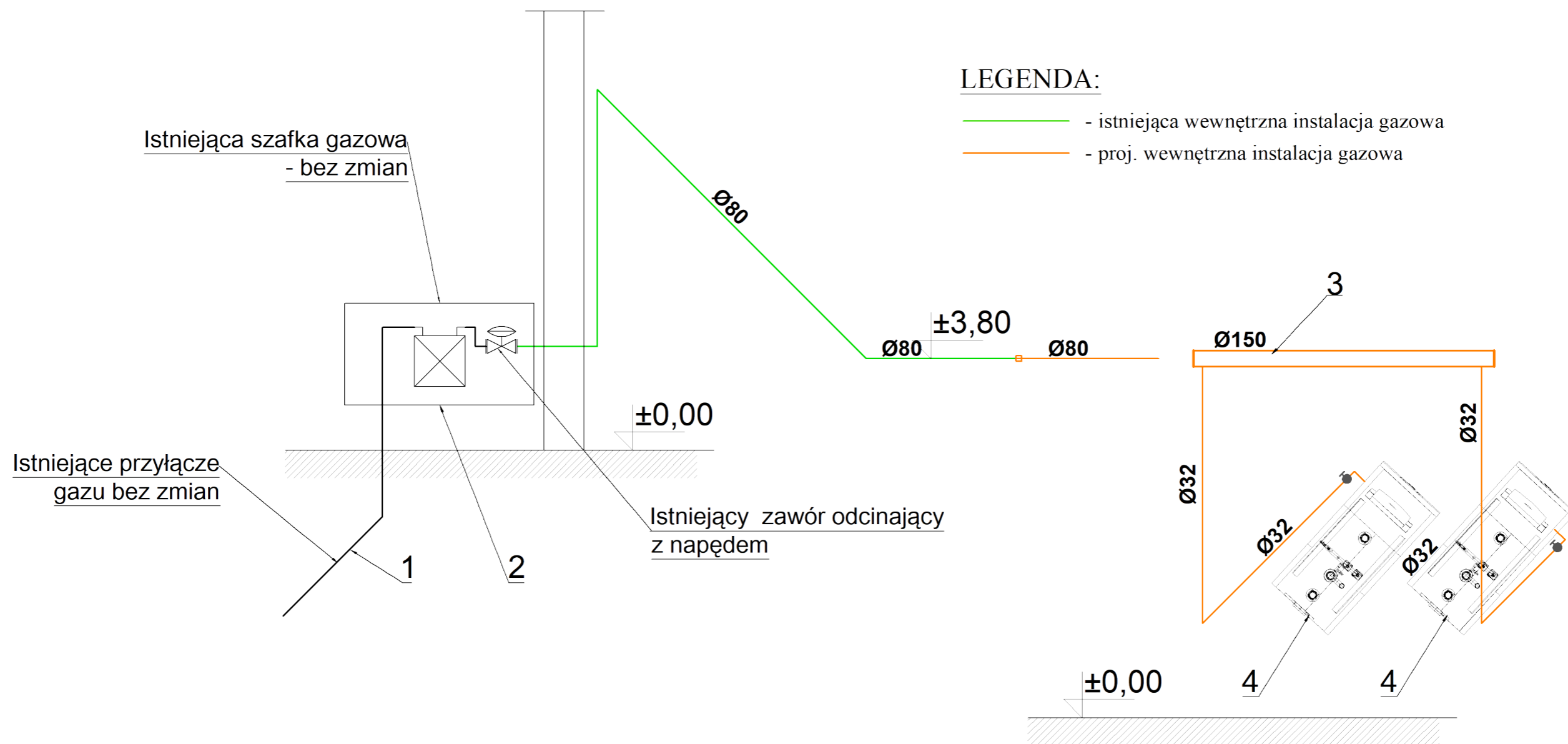


AKSONOMETRIA GAZU

skala 1:50



1. Istn. przyłącze gazu - bez zmian
2. Istn. szafka gazowa we wnęce ściennej bez zmian
3. Proj. bufor instalacji gazowej z rury stalowej Ø150mm L=2,6m
4. Proj. 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: 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
TYTUŁ RYSUNKU: AKSONOMETRIA GAZU		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 10