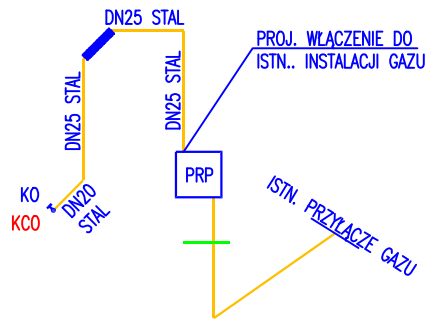


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU



LEGENDA:

INSTALACJA GAZU

- PROJ. INSTALACJA GAZOWA STAL DN20/25
- KCO PROJ. KOCIOL GAZOWY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY DO 24kW
- KO PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
- PRP ISTN. SKRZYŃKA Z REDUKTOREM I GAZOMIERZEM

INSTALACJA WENTYLACJI

- W1 PROJ. WENTYLATORY OSIOWE  $Q_{max}=90m^3/h$ ,  $P=15W$
- W2 PROJ. WENTYLATORY OSIOWE  $Q_{max}=160m^3/h$ ,  $P=20W$
- NO PROJ. NAWIEWNIKI OKIENNE O WYDAJNOŚCI DO  $30m^3/h$
- NS PROJ. NAWIETRZAKI ŚCIENNE

+/- 0,00 = 239,70 m.n.p.m.

Nazwa obiektu budowlanego: <b>Przebudowa istniejącego budynku garażowego z zapleczem socjalnym wraz ze zmianą jego sposobu użytkowania na funkcję magazynowo- garażową z zapleczem socjalnym oraz pomieszczeniem edukacyjnym. Budowa wiaty magazynowej.</b>			
Adres obiektu: działka nr ewid. 315/2 Obręb: Jazowa Jednostka ewid. gm. Wiśniowa	Nazwa inwestora: Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150		
Branża: Architektura	Nazwa rysunku: <b>Rzut parteru - instalacja gazu i wentylacji</b>		
Projektant: mgr inż. Waldemar Reczek upr. nr PDK/0115/PWOS/17	podpis:		
Skala:	Data:	Nr Rys:	
1:100	04.2025	<b>S4</b>	