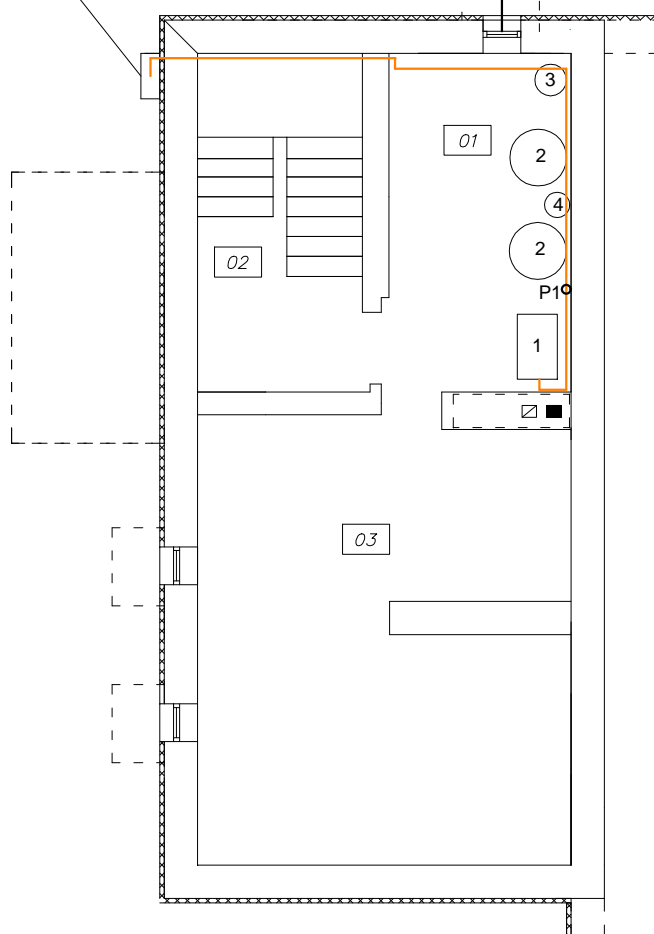


Istniejąca szafka gazowa z punktem pomiarowo-redukcyjnym

Istniejąca czerpnia powietrza zejsie w dół do wysokości 1,0 m npp



LEGENDA:

- P1 - istniejący pion inst. gazu
 1. Kocioł jednofunkcyjny wiszący z zamkniętą komorą spalania 15-60kW
 2. Zasobnik wody ciepłej o poj. 200l
 3. Naczynie przeponowe 35l
 4. Naczynie przeponowe 25l
 — Istniejąca instalacja gazu

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"



Inwestycja	Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopena w Górze Siewierskiej	Data: III 2016
Adres inwestycji	dz. nr. ew. 167/6, 167/7; obr. 4 Góra Siewierska; jedn. ew. 240106_2 Psary; m. Góra Siewierska, ul. Szopena 7, 42-575 Strzyżowice	S-01
Inwestor	Gmina Psary	Skala 1:100
Adres Inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	Branża / Etap S / PBW
Temat rysunku	INWENTARYZACJA -Instalacja C.O.- rzut piwnicy	
Branża Sanitarna	Projektant	Podpis: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/11785/POCS/11 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej
	Asystent proj.	mgr inż. Marzena Kolanus