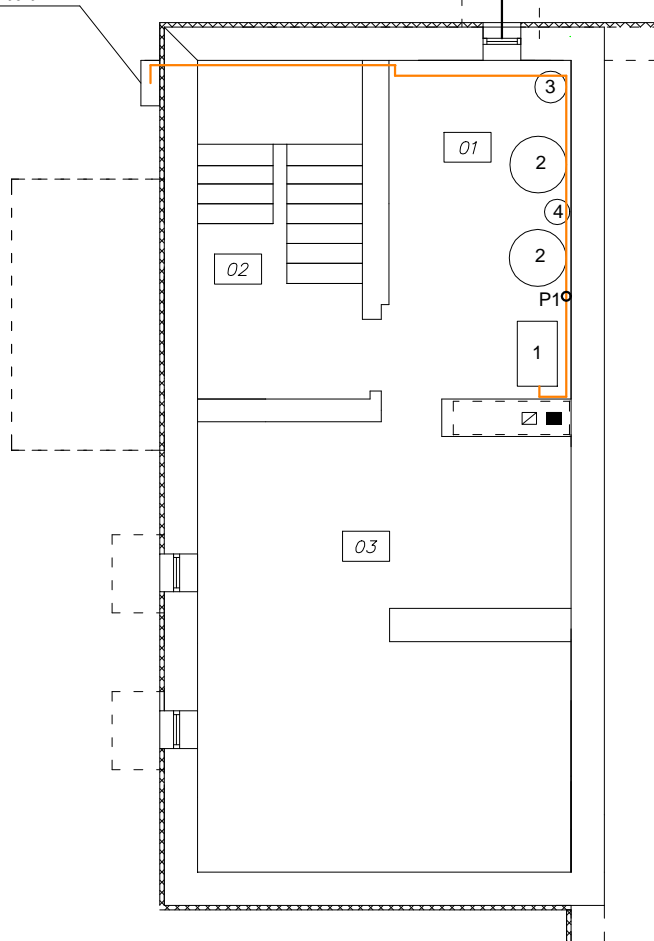


Istniejąca szafka gazowa z punktem pomiarowo-redukcyjnym

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"



<b>Inwestycja</b>	Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopena w Górze Siewierskiej	<b>Data:</b> III 2016
<b>Adres inwestycji</b>	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	<b>S-01</b>
<b>Inwestor</b>	Gmina Psary	<b>Skala 1:100</b>
<b>Adres inwestora</b>	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	<b>Branża / Etap</b> S / PBW
<b>Temat rysunku</b>	<b>INWENTARYZACJA -Instalacja C.O.- rzut piwnicy</b>	
<b>Branża Sanitarna</b>	<b>Projektant</b>	<b>Podpis:</b> mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/11785/POCS/11 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej
	<b>Asystent proj.</b>	mgr inż. Marzena Kolanus