



01 KOTŁOWNIA  
02 KLATKA SCHODOWA  
03 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE

#### LEGENDA:

- sygnalizator optyczno - akustyczny SL-31
- zawór odcinający MAG-3
- MD-2Z moduł alarmowy do GX, 230V
- i czujnik - detektor gazu typ DEX-1.2
- przewód HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup>
- przewód HDGs 3x1,5mm<sup>2</sup>
- przewód HDGs 4x1,5mm<sup>2</sup>
- ↑ przejście w górę
- G punkt redukcyjno-pomiarowy gazu na elewacji budynku

### 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; obręb 4 Góra Siewierska; jedn. ew. 240106_2 Psary; m. Góra Siewierska, ul. Szopena 7, 42-575 Strzyżowice		E-PW-5
<b>Inwestor</b>	Gmina Psary		<b>Skala</b> 1:100
<b>Adres Inwestora</b>	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		<b>Branża / Etap</b>
<b>Temat rysunku</b>	Instalacja systemu detekcji gazu		ELEK / PW
<b>Branża elektryczna</b>	Projektant	inż. Robert Kucharski Nr upr. LOD/0622/PWOE/06 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>Podpis:</b>
	Asystent projektanta:	inż. Mateusz Parchyniak	<b>Podpis:</b>