



LEGENDA:

- sygnalizator optyczno - akustyczny SL-31
- zawór odcinający MAG-3
- moduł alarmowy do GX, 230V
- 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 dół
- punkt redukcyjno-pomiarowy gazu na elewacji budynku

UWAGA:

- Kable i przewody należy układać w rurach osłonowych RL

BPHU GRASER Serwa Paweł 42-208 Częstochowa, ul. Bohaterów Katynia 2		
Inwestycja	Modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Dąbrowie Zielonej	Data: I 2020
Adres inwestycji	ul. Kościuszki 49, 42-265 Dąbrowa Zielona, dz. nr. ewid 3538	Rys. 15
Inwestor	Gmina Dąbrowa Zielona	Skala
Adres Inwestora	ul. Kościuszki 31, 42-265 Dąbrowa Zielona	Etap
Temat rysunku	Instalacje elektryczne detekcji gazu PARTER	EL/PW
Branża instalacji elektrycznych	Projektant inż. Robert Kucharski Nr upw. LOD/0622/PWOE/06 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacji elektrycznych	Podpis:
	Asystent projektanta mgr inż. Mateusz Parchyniak	Podpis: