



**UWAGI:**

- 1/ Maksymalna długość przewodu YDY 2x2,5 mm<sup>2</sup> łączącego moduł alarmowy z zaworem - 22 m
- 2/ Maksymalna długość przewodu YDY 4x2,5 mm<sup>2</sup> łączącego moduł alarmowy z zaworem - 44 m (z dodatkową puszką Pz2).
- 3/ Maksymalna ilość detektorów - 2
- 4/ Okablowanie systemu wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną - ruchową zastosowanego systemu oraz wytycznymi producenta
- 5/ Urządzenia wydano w branżowej dokumentacji technicznej

Temat projektu:	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU ORAZ ROZBIÓRKA POMIESZCZENIA SKŁADU OPAŁU W RAMACH ZADANIA: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 UL. LEWKONII 2 W GLIWICACH - PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z PRZYŁĄCZEM GAZOWYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA					
Inwestor:	GLIWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice					
Temat rysunku:	SYSTEM DETEKCJI GAZU / SCHEMAT OKABLOWANIA					
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Faza:	PW
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek uprawnienia budowlane bez ograniczeń specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	SLK/0996/ PWOE/05		Data:	02/2021r.
					Skala:	%
	inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ uprawnienia budowlane bez ograniczeń specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	79/77/Op		Strona:	31
					Nr rysunku:	IE-03
<b>„PROEKO”</b> Wojciech BREWCZYŃSKI			<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			