



LEGENDA:

1. – Reduktor II stopnia 37/50 mbar, 12 kg/h, 3/4" firmy GOK
2. – Nypel redukcyjny 1 1/4" / 3/4"
3. – Zawór kulowy do gazu DN32 PN16
4. – Rura stalowa DN32 w rurze osłonowej DN50
lub podejście stalowe DN32 w osłonie POLYKEN
5. – Przeciwołnierz DN32
6. – Zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN50
7. – Przeciwołnierz DN32
8. – Kolano stalowe 90st DN32
9. – Rura stalowa DN32
10. – Szafka metalowa
o wym. 600x600x250mm

 AUTORIS <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA</small>	ul. Pogodna 9 lok.19 15-345 Białystok www.autoris.com.pl kom.501099632 e_mail: autoris@o2.pl
	<p align="center">"TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZWIERZYŃCU WIELKIM"</p> <p align="center">na działce o nr geod. 160/2, 159/1, Zwierzyniec Wielki, 16-200 Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski, woj. podlaskie</p>

Nr rys.	skala	Nazwa rys.	Data
G-03	1:--	Schemat szafki gazowej	31.05.2021 r.
b. sanitarna:	autor:	<i>mgr inż. Bartosz Sowa</i> nr upr. WAM/0131/POOS/13	
b. sanitarna:	współpraca:	<i>mgr inż. Monika Grabowska</i>	