



#### 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. – Przewężnik DN32
6. – Zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN50
7. – Przewężnik DN32
8. – Kolano stalowe 90st DN32
9. – Rura stalowa DN32
10. – Szafka metalowa  
o wym. 600x600x250mm

 PRACOWNIA PROJEKTOWA	ul. Pogodna 9 lok.19 15-345 Białystok
	<a href="http://www.auroris.com.pl">www.auroris.com.pl</a> kom.501099632 e_mail: auroris@o2.pl

**"TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM W SUCHODOLINIE"**

na działce o nr geod. 78, Suchodolina 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka,  
pow. sokólski, woj. podlaskie

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