



LEGENDA:

- 1/1 Element kontrolno-sterujący 6000/Micco
- S1 Sygnalizator optyczno-akustyczny SAK-7N
- 1/1 ROP adresowalny 6000/MCP
- 1/1 Dptyczna czujka dymu 6000PLUS/DP
- 1/1 Czujka ciepła 6000PLUS/HT
- ☒ Kłapa przeciwpożarowa 24V DC

SCHEMAT ELEKTRYCZNY

<b>TECHNO-POŻ</b> <i>Zabezpieczenia przeciwpożarowe</i> Opola, ul. Wroblewska 118 e-mail: technopoz@techno-poz.pl, www.techno-poz.pl		
Opis:	Budynek Zespołu Placówek Działowych w Rozmierce (Szkoła podstawowa) w zakresie części kondygnacji parteru przeznaczonej do przebudowy i zmiany sposobu użytkowania na przedszkole	
Adres:	Rozmierka, ul. Szkolna 3	
Temat:	Projekt wykonawczy systemu sygnalizacji pożaru	
Projektant:	mgr Irene Kowalczyk nr upr. 11387104/11 908P	
Instalacja elektryczna systemu sygnalizacji pożaru:	mgr inż. Krzysztof Głoga nr upr. 188610P	
06.2021r.	SKALA 1:100	Rys. nr 2