







Legenda :

-  Czujka optyczna Dual Ray z przełącznikami obrotowymi + gniazdo czujek serii 400 (MS 400 B)
 FAP-425-DO-R
 Czujka optyczna Dual Ray z przełącznikami obrotowymi + gniazdo czujek serii 400 (MS 400 B) + wskaźnik zadziałania czujki (FAA-420-RI-ROW)
 FAP-425-DO-R
 Moduł LSN monitorujący (2 wejścia) FLM-420 -I2-D
 FLM-420-I2-D
 Moduł LSN kontrolno-sterujący (8 wejść) FLM-420 -RLV8
 FPA-2000-SFM
 ROP LSN, czerwony wewnętrzny
 FMC-210-DM-G-R
 Sygnalizator akustyczny SAO-P8

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
1. wiatrołap	6,60	pl. gress.	
2. recepcja	65,90	pl. gress.	
3. kl. schodowa	8,80	pl. gress.	
4. komunikacja	5,60	pl. gress.	
5. WC męski	13,10	pl. gress.	
6. WC niepełnospraw.	5,50	pl. gress.	
7. WC damski	13,10	pl. gress.	
8. pom. techniczne	12,50	pl. gress.	
9. mag. kiosku	4,30	pl. gress.	
10. pom. przewodników	29,20	wykl. PVC	
11. WC	5,60	pl. gress.	
pow. użytkowa	170,20	m ²	
P.U.	346,00	m ²	
pow. zabudowy	220,60	m ²	
pow. całkowita	441,20	m ²	
kubatura	1800,00	m ³	

obiekt :	BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY		
lokalizacja :	działka nr 5/10 w obr. 0045 w Nowym Sączu, przy ul. Długoszewskiego		
przedmiot rysunku :	instalacja SSP - rzut parteru		
opracowanie :	instalacje elektryczne		
zespół projektowy :	mgr inż. Marek GŁOWACKI uprawnienia MAP/0086/PW090/05 mgr inż. Wojciech WIĘCEK uprawnienia 1365AU/98		sprawdził : mgr inż. Antoni SZCZYPUŁA uprawnienia nr 32/74
stadium :	data :	skala :	nr rysunku :
P.T.	październik 2023	1 : 100	11/E