



#### UWAGA zmiany w systemie SSP:

1. Na pętli dozorowej P3 w obrębie recepcji całkowitej wymianie ulega okablowanie instalacji SSP pomiędzy czujkami P3/22 i P3/26
2. Dla czujek P3/22 i P3/24 pętli dozorowej P3 zlokalizowanych na suficie stałym projektowana jest zmiana lokalizacji wskaźników zadziałania
3. Dla czujek P3/23 i P3/25 pętli dozorowej P3 zlokalizowanych na suficie podwieszanym projektowana jest zmiana lokalizacji
4. Dla pętli dozorowej P3 projektowane są nowe czujki P3/23.1 i P3/25.1 zlokalizowane na suficie podwieszanym
5. W centrali SSP należy zwiększyć grupę czujek w obrębie recepcji o czujki P3/23.1 i P3/25.1
6. Następuje przesunięcie klimakonwektora w obrębie recepcji, należy przełączyć sterowanie klimakonwektorem z SSP z istniejącego klimakonwektora
7. Scenariusz pożarowy nie ulega zmianie

#### UWAGA zmiany w systemie DSO:

1. Zmiana lokalizacji głośnika B1.21
2. Sterowanie systemem DSO i komunikaty nie ulegają zmianie

SYMBOL	NAZWA OZNACZENIA
	Czujka optyczna dymu, adresowalna z izolatorem
	Czujka optyczna dymu, adresowalna z izolatorem i ze wskaźnikiem zadziałania
	Głośnik DSO

UWAGA:  
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Andrzej Szypowicz  
Gdańsk; ul. Grunwaldzka 212  
tel. 058 520 21 19; fax. 058 345 00 29  
e-mail: szypowicz@asproj.pl

Autor:	inż. Andrzej Szypowicz	upr. nr. 459 Gd/74 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Opracował:			
Sprawdził:			
Temat:	Przebudowa w budynku A Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego 80-172 Gdańskul. Trzy Lipy 3		
Zamawiający:	POLPHARMA BIOLOGICS SPÓŁKA AKCYJNA INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	ELEKTRYCZNA
Rysunek:	Schemata zmian w instalacjach SSP i DSO		
Data:	LIPIEC 2022	Skala:	—
Nr	E-02	Rev.	—