



UWAGI:

- Istniejąca instalacja i elementy pętlowe systemu SSP w magazynach 01 i 2A – do demontażu.
- Zakłada się wykorzystanie czujek z demontażu typu DOR-4046 w instalacji nowoprojektowanej.
- Zdemontowane czujki jonizacyjne typu DIO-4046 należy przekazać do utylizacji.
- Nowoprojektowane czujki typu DOR-4046 oraz TUN-4046 przyporządkować do dwóch różnych stref logicznych.
- Systemy ssące ESSER FAAST LT-200 EB "wpięte" poprzez moduły kontrolno – sterujące do pętli dozoru: istniejącego systemu SSP POLON-4900:
 - pętla nr 3 – Magazyn 01
 - pętla nr 8 – Magazyn 2A
- Oprogramowanie systemu:
 - zadziałanie systemu ssącego – kanał 1 lub 2 – informacja na centrali POLON-4900
 - zadziałanie systemów ssących – kanał 1 i 2 – transmisja sygnału do JRG PSP i centrali POLON-4500
 - zadziałanie czujki punktowej DOR lub TUN – informacja na centrali POLON-4900
 - zadziałanie czujek punktowych DOR i TUN – transmisja sygnału do JRG PSP i centrali POLON-4500
 Rozpoczęcie procedury gaszenia następować będzie po przekazaniu informacji do centrali POLON-4500 o zadziałaniu systemów ssących (kanał 1 i 2) i czujek punktowych DOR i TUN.
- Istnieje możliwość przyspieszenia procedury gaszenia poprzez wciśnięcie przycisku URUCHOMIENIE
- Zasilanie elektroenergetyczne projektowanej centrali i zasilacza – przewodem HDGszpH90 3x2,5mm2 z przed wyłącznika ppoż. z rozdzielni napięcia gwarantowanego.

<small>WYKONAWCA NIE BIERE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH, WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH, WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH W ZAKRESIE WYKONANIA PRAC PROJEKTOWYCH, WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH W ZAKRESIE WYKONANIA PRAC PROJEKTOWYCH, WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH W ZAKRESIE WYKONANIA PRAC PROJEKTOWYCH.</small>			
INWESTOR: ZACHĘTA - NARODOWA GALERIA SZTUKI			
pl. Małachowskiego 3			
00-916 Warszawa			
PROJEKT:			
WIELOBRANŻOWY PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
REMONTU MAGAZYNÓW ZBIORÓW W ZACHĘCE - NARODOWEJ			
GALERII SZTUKI W WARSZAWIE PRZY PLACU MAŁACHOWSKIEGO 3			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		INZYNIERIA	
ul. Wileńska 4		02-207 Warszawa	
www.pnp.pl		www.pnp.pl	
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Tolowski		PODOPIS:	
MAP/0298/PWCE/11			
RYTUŚ: Autonomiczna instalacja gaszenia aerezolem. Schemat instalacji.			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: 08 2019	SKALA: 1:100	
BRANŻA: OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA	REWIZJA: 00	NR RYS: OP-PW-SUG-02	