






OZNACZENIA:

-  - proj. czujka optyczna dymu
-  - istn. czujka optyczna dymu ponownie zamontowana nad sufitem gk z proj. wskaźnikiem zadziałania
-  - istn. przycisk ROP
-  - istn. centrala SSP

UWAGI:

- Istniejącą linię SSP należy w obszarze prowadzonych prac budowlanych zdemontować. Przewiduje się ponowne wykorzystanie czujek dymu w nowym rozwiązaniu - zostaną zabudowane nad stropem podwieszanym. W związku z czym należy je przed ponownym montażem oczyścić sprężonym powietrzem.
- Nową pętlę należy wykonać przewodem YnTKSYekw 1x2x1 prowadzoną w rurach ochronnych nad sufitem podwieszanym. Pętlę należy wpiąć w miejsce istniejącej pętli.
- W trakcie prowadzonych prac należy zweryfikować układ połączeń elementów zabudowanych na korytarzu. Należy dążyć do odtworzenia istniejącego układu pętli, nie naruszając pozostałych pętli w centrali.
- Nie przewiduje się zmiany sterowań w centrali, w związku z czym matryca sterowań dla obiektu nie ulega zmianie.
- W miejscach zabudowy czujek nad sufitem podwieszanym należy wykonać systemowe rewizje z gk umożliwiające dostęp serwisowy.
- Należy w trakcie prowadzonych prac budowlanych przeprogramować centralę SSP oraz „zapętlić” przerwana pętlę SSP.



SART Sp. z o.o. **ARCHITRIADA**
e-mail: pracownia@architriada.eu
05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11

inwestycja: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W SZKOLE PODSTAWOWEJ nr 4

lokalizacja: 05-800 PRUSZKÓW ul. Hubala 4
działka nr ew. 286 / 2 obr. 23

inwestor: Gmina Miasto Pruszków
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

nazwa rysunku:
RZUT PARTERU - INSTALACJA SSP

projektant:		podpis:
mgr inż. Arkadiusz Bukalski upr nr MAZ/0542/PWOWE/14		
sprawdzający:		podpis:
mgr inż. Wojciech Wirski upr nr MAZ/0152/PWOWE/08		
branża:		faza:
ELEKTRYCZNA		projekt techniczny
data:	skala:	nr rysunku:
maj 2021	1:50	E.04