



LEGENDA:

- 1. – optyczna czujka dymu OP720
- 2. – ręczny ostrzegacz pożarowy FDM223
- 3. – ręczny ostrzegacz pożarowy FDM221
- 4. – przycisk oddymiania RT45
- 5. – czujka termiczna HI720
- 6. – sygnalizator SA-K7/3m
- 7. SSP – centralna alarmowa SIEMENS
- 8. WE/WY – Moduł wejścia-wyjścia FDCIO221/222
- 9. COO – Centrala Systemu Oddymiania
- 10. ZSP – Zasilacz urządzeń pożarowych
- 11. SIOWNIK – Siłownik oddymiania

UWAGI:

- * Pętle dozoru wykonane przewodem typu YnTKSY 1x2x0,8.
- * Obwody sterownicze i zasilające wykonane kablami typu HDGs 2x1, HDGs 3x1,5 i HTKSH 2x2x0,8 – PH90
- * Instalację prowadzono:
- w stryżnie strópów podwieszanych na słupie w rurkach RS18
- w ściankach g/k w rurkach karbowanych RKLGI8
- w korytkach kablowych dla instalacji teletechnicznych
- * Pozostałe warunki techniczne wykonania instalacji zgodnie z opisem technicznym.
- * Prowadzenie instalacji nanieść na dokumentacji powykonawczej.
- * Oddymianie: centrale i sprzęt oddymiania wymienić na nowy – doposażyć w siłowniki napowietrzania w drzwiach wejściowych.

gap Pracownia Architektoniczna Patrycja Sienkiewicz - Odebrańska			
OBJEKT: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w PELPLINIE			
ul. Świerkowa 2			
Temat: Dostosowanie obiektu do obowiązujących wymagań P.Poż.			
Dokumentacja Wykonawcza - System Sygnalizacji Pożaru			
Wykonanie: mgr inż. Jacekiewicz Ryszard		78/CDP/202	
Sprawdził: mgr inż. Radosław Kozłowski		POD/0217/	
Data: 06/2021		06/2021	
Tytuł projektu: Pawilon 1 - piętro		Stadium: brak	
Tytuł rysunku: T-6		Nrys: T-6	