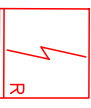

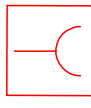
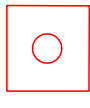
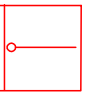


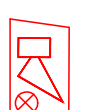
- 


– optyczna czujka dymu OP720
- 

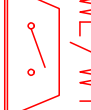
– ręczny ostrzegacz pożarowy FDM223
- 


– ręczny ostrzegacz pożarowy FDM221
- 


– przycisk oddymiania RT45
- 

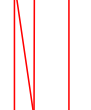
– czujka termiczna HI720
- 

– sygnalizator SA-K7/3m
- 

– centralna dalmowa SIEMENS
- 

– Moduł wejścia-wyjścia FDCIO221/222
- 

– Centrala Systemu Oddymiania
- 

– Zasilacz urządzeń pożarowych
- 

– Słownik oddymiania

Wyjście i powrót petli dozorowej oraz linii sygnalowej do Pawilon 2 – zamontować nowe czujki, sygnalizatory oraz wykonać instalacje zgodnie z PN-54.14

UWAGI:

- \* Pętla dozorowe wykonane przewodem typu YnTKSY 1x2x0,8.
- \* Obwody sterownicze i zasilające wykonane kablami typu HDGs 2x1, HDGs 3x1,5 i HTKSH 2x2x0,8 – PH90
- \* Instalacja prowadzona:
- w strefie stropów podwieszanych na słupie w rurkach RS18
- w ściankach g/k w rurkach karbowanych RKL618
- w korytarzach kablowych dla instalacji teletechnicznych

\* Pozostałe warunki techniczne wykonania instalacji zgodnie z opisem technicznym.

\* Prowadzenie instalacji nanieść na dokumentacji powykonawczej.

\* Oddymianie: centralę i sprzęt oddymiania wymienić na nowy – doposażyć w słowniki napowietrzania w drzwiach wejściowych.

gap Pracownia Architektura i Patrycja Steinke - Odebralska				
Obiekt:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w PELPLINIE 83-130 Pelplin ul. Szpilcowa 2			
Temat:	Dostosowanie obiektu do obowiązujących wymagań P.Poż. Dokumentacja Wykonawcza - System Sygnalizacji Pożaru			
Wykonali:	mgr inż. Jarosław Kur	78/GD/202		06/2021
Sprawdził:	mgr inż. Radosław Kaczmarek	POM/0217/ POOE/09		06/2021
Tytuł rysunku:	Pawilon 1 - parter			Skala: brak Nr rys.: T-5