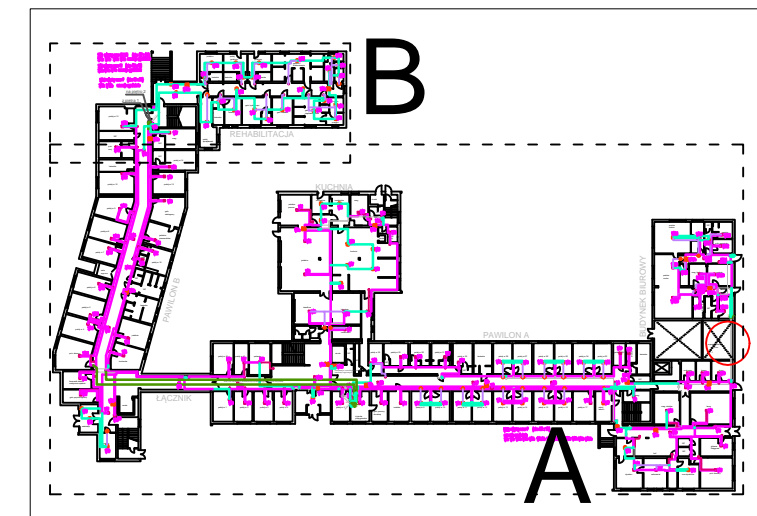




- istniejące elementy (inwentaryzacja):
- czujka optyczna dymu
 - ręczny przycisk odymania RPO
 - przewód YnTKSYekw1x2x0,8 w izolacji koloru czerwonego
 - zachowana dokumentacja:
 - czujka jonizacyjna dymu projektowana:
 - czujka dwusensorowa dymu i ciepła
 - ROP: projektowany ROP
 - wskaźnik zadziałania projektowany: wskaźnik zadziałania
 - przewód YnTKSYekw1x2x0,8 w izolacji koloru czerwonego
 - przewód YnTKSYekw1x2x0,8 do wskaźnika zadziałania
- elementy projektowane:
- sygnalizator optyczno-akustyczny
 - czujka dwusensorowa dymu i ciepła
 - czujka dymu, ciepła i CO
 - moduł kontrolny
 - moduł sterujący
 - wskaźnik zadziałania ROP
 - przewód PH90 HDGs 3x2,5
 - przewód YnTKSYekw1x2x0,8 w izolacji koloru czerwonego
 - przewód YnTKSYekw1x2x0,8 do wskaźnika zadziałania
- X/XX oznaczenie pętla/numer elementu
- elementy do usunięcia



Dom Pomocy Społecznej w Nowej Wsi Elckiej

Nowa Wieś Elcka
Lipowa 1

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

BIURO PROJEKTOWE:
INFOSOFT
11-036 Gronity, Zielona Dolina 55

ProjektManagement
PROJEKTANT:

inż. Marek Kucman
upr. WAM/0054/PWOK/08
NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU

DATA 23-11-15 SKALA 1:100 NR RYS. 2