



OZNACZENIA:

- Centrala CSP , typ POLON 4100 (istn.).
- Centrala oddymiania kl. schodowej typ D+H (istn.).
- Przewody sygnalizacji p.poz. typ YnTKSYekw 1x2x0,8
- Centrala zamknięć ogniowych BAZ 2 firmy D+H Polska
- Kontroler dostępu - wg proj. instalacji teletechnicznych
- Element kontrolno-sterujący EKS 4001
- Wielowysłobowy element sterujący EWS-4001
- Optyczna czujka dymu DUR-4046 z gniazdem G40
- Optyczno-temperaturowa czujka dymu DOT-4046 z gniazdem G40
- Wskaźnik zadziałania WZ-31
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- Sygnalizator akustyczny SAL-4001

UWAGI:

- Centrala CSP , typ POLON 4100 (istn.).
- Instalację wykonać zgodnie ze schematem.
- Lokalizację czujek i sygnalizatorów podano na rzutach.
- Instalacja oddymiania klatki schodowej istniejąca.
- Istniejąca centrala CSP została przeniesiona do pomieszczenia Recepcji 1/11

Pracownia Architektoniczna AR-KON			
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo			
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl			
Zadanie:	Przebudowa budynku przy ul. Żeromskiego 6 w Świnoujściu		
Temat:	Przebudowa budynku czasowego i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze na Oddział Urzędu Starystycznego w Świnoujściu		
Lokalizacja:	Świnoujście ul. Żeromskiego 6, działka nr 24, obręb 2		
Faza:	Projekt wykonawczy		
Część:	Instalacje elektryczne		
Treść:	Schemat instalacji SAP		
Projektant:	mgr inż. Aleksander Weczorkiewicz	upr. bud. nr 53/Sz/78	E—9
	mgr inż. Grzegorz Goła	upr. bud. nr 27/Sz/2002	
			11.2018 r.