



LEGENDA	
	Centrala sygnalizacji pożaru SIEMENS FC2040 (4 pętle) z kompletem akumulatorów 45Ah i drukarką FT02061 i zasilaczem 150W
	Optyczna czujka pożarowa SIEMENS FDC221, montaż w dedykowanym gnieździe
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM221 -montaż na wysokości 140cm
	Moduł kontrolno sterujący 2we/2wy FDC10223 SIEMENS
	Moduł kontrolny 4we FDC10222 SIEMENS
	Moduł kontrolno sterujący 4we/4wy FDC10222 SIEMENS
	Czujka zasysająca z kompletem orurowania, TITANUS MicroSENS- Wagner.
	Zasilacz zasilający certyfikowany 2AVDC z obwodową i akumulatorami: ZSP135-DR-x, dołączony typ w opisie technicznym
	Sygnałizator akustyczny, ROLP/ISIRIS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Sygnałizator akustyczny ROLP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku . Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe BXT ML2 BD HF5 820371 DEHN Inl kablowej
	Centrala zamkniętą przeciwpodporową
	Przyłącze zasilający chwytak elektromagnetyczny CZP
	Chwytnik elektromagnetyczny CZP
	Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie oddymiania
	Słownik napowietrzający w oknie -w zakresie oddymiania
	Okno oddymiające z słownikiem -w zakresie oddymiania
	Przyłącze przewietrzania systemu oddymiania kl. schodowej - zakres oddymiania
	Przyłącze oddymiania RPO - zakres oddymiania
	Optyczna czujka pożarowa systemu oddymiania kl. schodowej, montaż w dedykowanym gnieździe - zakres oddymiania
	pętle dozoru, kabel YnTKSY 1x2x1
	linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1,4

UWAGI	
1. Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.	
2. Przejścia kory i wiązek kabl powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednią masą ognioową, np.HBIL.	
3. Zasilanie zasilacza ppot wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów post.	
4. Projekt wykonany zgodnie z PN-CEINTS 54-14:2020.	
5. W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy zakazać dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskazać zadanie dla czujek na stropie.	

00	2023.03.20	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA / REVISION	DATA / DATE	ZMIANA / MODIFICATION
PROJEKTANT BRANDOWY / BRAND DESIGNER: KKC System ul. Balonowa 41/54, 54-129 Wrocław		
INWESTOR / INVESTOR: Starosta Powiatu Legnickiego pl. Słowiański 1 59-220 Legnickie Pole		
ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS: Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu Budynek nr 1 ul. Benedyktynów 4 59-241 Legnickie Pole		
TEMAT / PROJECT: MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU		
PROJEKTANT / DESIGNER	IMIE I NAZWISKO / NAME:	NR EWID. / SIGNATURE
SPRAWDZAJĄCY / CHECKING	NR EWID. / SIGNATURE	PODPIS / SIGNATURE
FAZA / PHASE: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA / BRANCH: TELETECHNIKA
SKALA / SCALE: 1:100		DATA / DATE: marzec 2023
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE: Instalacja systemu SSP. Budynek nr 1. Rzut PODDASZE		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_01_05		REWIZJA / REVISION: 00