



sterowanie/monitorowanie:
-centrala oddymiania

LEGENDA	
	Opłyczna czujka pożarowa SIEMENS FDC221, montaż w dedykowanym gnieździe
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM21 -montaż na wysokości 140cm
	Moduł kontrolno sterujący 2we/2wy FDCI0223 SIEMENS
	Moduł kontrolny 4we FDCI222 SIEMENS
	Moduł kontrolno sterujący 4we/4wy FDCI0222 SIEMENS
	Czujka zasilająca z kompletem orucowania, TITANUS MicroSENS- Wagner.
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami: ZSP135-DR-x, dołączony typ w opisie technicznym
	Sygnałizator akustyczny, ROLP/S/R/S wewnątrz z puszką PIP-1AN
	Sygnałizator akustyczny RolP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku - BXT ML2 BD HF5 820371 DEHN lini kablowej
	Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie oddymiania
	Silownik napowietrzający w oknie -w zakresie oddymiania
	Okrno oddymiające z silownikiem -w zakresie oddymiania
	Przycisk przewietrzania systemu oddymiania kl. schodowej - zakres oddymiania
	Przycisk oddymiania RPO - zakres oddymiania
	pełna dozorowa, kabel YnTKSY 1x2x1
	linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

UWAGI	
1. Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.	
2. Przejście koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednią masą ognioową, np.Fillill.	
3. Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z rozdzielonych obwodów ppoż.	
4. Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.	
5. W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy zakazać dodatkowy rząd detektorów mocowanych na sufcie podwieszanym oraz wskazówki zasilania dla czujek na stropie.	

00	2023.03.20	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA REVISION	DATA DATE	ZMIANA MODIFICATION
PROJEKTANT BRANŻOWY/ BRANCH 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 20 ul. Benedyktynów 4 59-241 Legnickie Pole		
TEMAT / PROJECT: MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU		
PROJEKTANT / DESIGNER	IMI I NADZISKO / NAME: MGR INŻ. ŁUKASZ SZYMA	NR EWID. PODPIS / SIGNATURE
SPRAWDZAJĄCY / CHECKING	MGR INŻ.	
FAZA / PHASE: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA / BRANCH: TELETECHNIKA	
SKALA / SCALE: 1:100	DATA / DATE: marzec 2023	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE: Instalacja systemu SSP. Budynek nr 20. Rzut PIĘTRO 2		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_20_04		REWIZJA / REVISION: 00