



LEGENDA	
	Opłyczna czujka pożarowa SIEMENS FDO221, montaż w dedykowanym gnieździe
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM21 -montaż na wysokości 140cm
	Moduł kontrolno sterujący 2we/2wy FDCIO223 SIEMENS
	Moduł kontrolny 4we FDCI222 SIEMENS
	Moduł kontrolno sterujący 4we/4wy FDCIO222 SIEMENS
	Czujka zasysająca z kompletem orurowania, TITANUS MicroSENS- Wagner.
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami: ZSP13S-DR-x, dołączyć typ w opisie technicznym
	ZP Zsygnalizator akustyczny, ROLPIS/RVS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Zsygnalizator akustyczny Rol.P-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku . BXT ML2 BD HFS 520371 DEHN lini kablowej
	Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania
	Silownik napowietrzający w oknie -w zakresie odrębnego opracowania
	Okno oddymiające z silownikiem -w zakresie odrębnego opracowania
	Przycisk przewietrzania systemu oddymiania kl. schodowej - zakres odrębnego opracowania
	Przycisk oddymiania RPO - zakres odrębnego opracowania
	pętla dozorowa, kabel YNTKSY 1x2x1
	linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

- UWAGI**
- Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
 - Przejścia koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy \varnothing 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelnionej masą ogniową, np. fill.
 - Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
 - Projekt wykonany zgodnie z PKN-CEN/TS 54-14:2020.
 - W przypadku zaobserwowania siffu podwieszanego, należy zakłócić dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskazać zaizolowania dla czujek na stroje.

00	2023.07.03	wydanie pierwsze / first issue
REWIZJA / REVISION	DATA / DATE	ZMIANA / MODIFICATION
PROJEKTANT BRANDOWY / 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, OBREB: 0009 LEGNICKIE POLE, DZIAŁKA: 9/64		
TEMAT: REMONT I MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU W BUDYNKACH NR 1, 3, 4, 5, 6, 7, 19, 20, 23.		
PROJEKTANT ARCH. BUDOWLANY	MIER. INŻ. ARCH. JAKUB ZASZ	NR EWID. / PODPIS 34/0500K/2011 JKZ/BJ/W
SPRAWDZAJĄCY ARCH. BUDOWLANY	MIER. INŻ. ARCH. SŁAWOBIŁ ROPODZI	
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	MIER. INŻ. JAKUB HUTYRA	DOC/RE/4129/01
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	MIER. INŻ. WIECZYSŁAW MAJNKA	DOC/RE/5227/01
FAZA / PHASE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		BRANŻA / BRANCH: ELEKTRYCZNA
SKALA / SCALE: 1:100		DATA / DATE: LIPIEC 2023
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE: Instalacja systemu SSP. Budynek nr 20. Rzut PIWNICA		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_20_01		REWIZJA / REVISION: 00