



LEGENDA	
	Opłyczne czujka pożarowa SIEMENS FDC0221, montaż w dedykowanym gnieździe
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM221 -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, dokładny typ w opisie technicznym
	Signalizator akustyczny, ROLPIS/R/S wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Signalizator akustyczny RoL.P-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku . Zabezpieczenie przeciwprzepiędowe BXT ML2 BD HF5 820371 DEHN linii 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
	Przydekł przewietrzania systemu oddymiania kl. schodowej - zakres odrębnego opracowania
	Przydekł oddymiania RPO - zakres odrębnego opracowania
	pełnia dozoruwa, kabel YnTKSY 1x2x1
	linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

UWAGI	
1.	Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
2.	Przejścia koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy 6 4cm przez elementy oddziawie o odporności ogniowej uszczelnitć odpowiednią masą ognioową, np.Hilti.
3.	Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
4.	Projekt wykonany zgodnie z PN-EN/TS 54-14:2020.
5.	W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy zakłdyć dodatkowy rząd dealektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wekaszki zadziałania dla czujek na atropie.

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	IMIE I NAZWISKO / NAME:	NR EWID. / NO. OF REGISTRATION
	IMIE I NAZWISKO / NAME:	NR EWID. / NO. OF REGISTRATION
SPRAWDZAJĄCY / CHECKING	IMIE I NAZWISKO / NAME:	NR EWID. / NO. OF REGISTRATION
FAZA / PHASE:	BRANŻA / BRANCH:	
PROJEKT WYKONAWCZY	TELETECHNIKA	
SKALA / SCALE:	DATA / DATE:	
1:100	mwrzec 2023	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE: Instalacja systemu SSP. Budynek nr 20. Rzut PIĘTRO 1		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_20_03		REWIZJA / REVISION: 00