



### LEGENDA

	Optyczna czujka pożarowa SIEMENS FDO221, 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
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami: ZSP135-DR-x, dokładny typ w projekcie PW
	Sygnalizator akustyczny, ROLP/SV/R/S wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Sygnalizator akustyczny RoLP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku . Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe BXT ML2 BD HF5 920371 DEHN linii kablowej
	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 uszczelnić odpowiednią masą ogniową, np.Hilli.
- Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
- Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.
- W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskaźnik zadziałania dla czujek na stropie.

00	2023.07.03	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA / REVISION	DATA / DATE	ZMIANA / MODIFICATION
PROJEKTANT BRANŻOWY / BRANCH DESIGNER: <b>KKC System</b> ul. Balonowa 41/54, 54-129 Wrocław		
INWESTOR / INVESTOR: <b>Starosta Powiatu Legnickiego</b> pl. Słowiański 1 59-220 Legnickie Pole		
ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS: <b>Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu</b> Budynek nr 23 ul. Benedyktynów 4 59-241 Legnickie Pole, OBREB: 0009 LEGNICKIE POLE, DZIAŁKA: 9/64		
TEMAT: <b>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.</b>		
PROJEKTANT ARCH. BUDYNKU	MGR INŻ. ARCH. JARUB ZASUŁ	NR EWID. / POPIIS / SIGNATURE 34/DSOKR/2011
SPRAWDZAJĄCY ARCH. BUDYNKU	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ ROPACI	163/93/IW
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ	MGR INŻ. JAKUB HUTYRA	DOS/IE/4129/01
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNEJ	MGR INŻ. WIECZYRAW MARYNAK	DOS/IE/5227/01
FAZA / PHASE: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</b>	BRANŻA / BRANCH: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
SKALA / SCALE: <b>1:100</b>	DATA / DATE: <b>LIPIEC 2023</b>	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE: <b>Instalacja systemu SSP. Budynek nr 23. Rzut PARTER</b>		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: <b>PW_SSP_23_01</b>		REWIZJA / REVISION: <b>00</b>