



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 BKT 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 Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednią masą ogniową, np.Hilit.
- Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
- Projekt wykonany zgodnie z PN-EN/TS 54-14:2020.
- W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskaźniki zadziałania 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. Słowiński 1 59-220 Legnickie Pole		
ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS: Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu Budynek nr 23 ul. Benedyktynów 4 59-241 Legnickie Pole		
TEMAT / PROJECT: MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU		
	IMIĘ I NAZWISKO / NAME:	NR EWID.
PROJEKTANT / DESIGNER	MGR INŻ. ŁUKASZ SZPAK	
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 23. Rzut PIĘTRO 1		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_23_02		REWIZJA / REVISION: 00

Temat