



LEGENDA	
	Opłyczna 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/RS 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 lini kablowej
	pętla dozorowa, kabel YnTKSY 1x2x1
	linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

UWAGI	
<div>1. Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.</div> <div>2. Przejścia koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednią masą ogniową, np.Hill.</div> <div>3. Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.</div> <div>4. Projekt wykonany zgodnie z PKN-CEN/TS 54-14:2020.</div> <div>5. W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskaźniki zadziałania dla czujek na strapie.</div>	

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.	PODPIS / SIGNATURE
PROJEKTANT / DESIGNER	MGR INŻ. LUKASZ 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 PODDASZE			
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_23_03			REWIZJA / REVISION: 00