



czujka zasysająca szybu windowego

zasilanie czujki zasysającej
sterowanie/monitorowanie:
-winda
monitorowanie zasilacza ppoż

monitorowanie:
-czujka zasysająca

LEGENDA	
	Optyczna czujka pożarowa SIEMENS FDO221, montaż w dedykowanym gniazdku
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM21 -montaż na wysokości 140cm
	Moduł kontrolno sterujący 2wz/2wy FDCIO223 SIEMENS
	Moduł kontrolny 4we FDCI222 SIEMENS
	Moduł kontrolno sterujący 4w/4wy FDCIO222 SIEMENS
	Czujka zasysająca z kompletem osłowania, TITANUS MicroSENS- Wagner
	Zasilacz pożarowy certyfikowany ZAVDC z obwodową i akumulatorami: ZSP135-DR-x, dokładny typ w opisie technicznym
	Signalizator akustyczny ROLPIS/VR/S wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Signalizator akustyczny RolP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku - Zabezpieczenie przeciwpożarowe BXT ML2 BD HFS 920371 DEHN lini kablowej
	Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie oddymiania
	Silownik napowietrzający w oknie -w zakresie oddymiania
	Okno oddymiające z silownikiem -w zakresie oddymiania
	Przełącznik przewietrzania systemu oddymiania kl. schodowej -zakres oddymiania
	Przełącznik oddymiania FPO -zakres oddymiania
	Przełącznik oddymiania FPO -zakres oddymiania
	pełnia dozoru, kabel YntKSY 1x2x1
	linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

UWAGI	
1.	Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
2.	Przejście koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej ukształtowanej odpowiednią masą ogniową, np.HIE.
3.	Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
4.	Projekt wykonany zgodnie z PN-CEINTS 54-14:2020.
5.	W przypadku zastosowania systemu podłączanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na sufitach podwieszonym oraz wekażniki zasilania dla czujek na stropie.

00	2023.07.03	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA / REVISION	DATA / DATE	ZMIANA / MODIFICATION
PROJEKTANT BRANDZOWY / BRANCH DESIGNER:		
KIC 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, OBRĘB: 0009 LEGNICKIE POLE, DZIAŁKA: 9/64		
Tytuł / TITLE:		
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. BUDYNKU	IMIĘ I NAZWISKO / NAME:	NR EWID. / REGISTRATION NUMBER:
SPRAWDZAJĄCY ARCH. BUDYNKU		
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ		
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNEJ		
FAZA / PHASE:		BRANŻA / BRANCH:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA
SKALA / SCALE:		DATA / DATE:
1:100		LIPIEC 2023
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:		
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 20. Rzut PARTER		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:		REWIZJA / REVISION:
PW_SSP_20_02		00