



--- Stalowe belki strapowe
--- POMIESZCZENIA OBJĘTE ZAKRESEM OPRACOWANIA

LEGENDA SSP:

- CSP** - Węzeł wyniesiony Systemu Sygnalizacji Pożarowej POLON 6000
- PSO** - Panel obsługi Systemu Sygnalizacji Pożarowej POLON 6000
- Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DOT-6046
- Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DOT-6046 montowana w przestrzeni sufitowej
- Wskaźnik zadziałania WZ-31
- Ręczny Ostrzegacz Pożarowy ROP-4001M
- Adresowalny sygnalizator akustyczno-głosowy SAW-6006
- Moduł kontrolno-sterujący 2wy/2we, EKS-6022
- Moduł kontrolny 4wyj., EKS-6004
- Moduł kontrolny 4wej., EKS-6040
- Czujka zasysająca detekcji dymu
- System zasysający - rury z osprzętem
- Zasilacz przeciwpożarowy
- Kolejny nr elementu
- nr pętki doszowe/sygnalowej

UWAGI:

- W drzwiach objętych kontrolą dostępu zastosować rygle rewersyjne w wykonaniu p.poż.
- Rozdzielnice elektryczne zasilające wentylację i klimatyzację wyposażyć w układy wybijające zabezpieczenia właściwych obwodów.

KKAD		sp. z o.o.	e-mail: biuro@kkad.pl	
ul. Siewna 23B/26		31-231 Kraków	tel. 695 627 902	
NIP: 9452194591		KRS: 0000617535	REGON: 364417608	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. UDOŚTĘPNIANIE I KOPIOWANIE JEDYŃIE NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.				
INWESTOR	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków, dz. 50/18, obr. 44 Krowodrza			
NAZWA INWESTYCJI	Utworzenie pomieszczeń diagnostycznych w Pawilonie M-IV Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. św. Jana Pawła II ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków, dz. 50/18, obr. 44 Krowodrza			
PLAN INSTALACJI SSP - RZUT I PIĘTRA				
PROJEKTOWAŁ:		NR PROJEKTU 333/2024		
mgr inż. Roland Wijas SWK/0167/PBE/15		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
		DATA	X 2024	
		SKALA	1:100	
		NR RYS.	E-10	