



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
- Zasilacz przeciwpożarowy

xx/yy  
kolejny nr elementu  
nr pętli dozorowej/sygnalowej

- PRZEWÓD HTKSHeKw 1x2x0,8 B2ca-s1a,d0,a1  
PĘTLA DOZOROWA  
PRZEWÓD HTKSHeKw 1x2x0,8 PH90  
PĘTLA DOZOROWA – odcinki biegnące w tej samej przestrzeni  
PĘTLA SYGNALOWA  
PRZEWÓD HTKSHeKw 2x2x0,8 PH0, B2ca-s1a,d0,a1  
MONITOROWANIE STANU ZASILACZA  
PRZEWÓD N2XH-J 2x1,5  
LINIA ODCINAJĄCA ZASILANIE WENTYLACJI / KLIMATYZACJI  
PRZEWÓD HDGs 2x1,5 PH 90  
LINIA ZASILAJĄCA SYGNALIZATORY  
ŚWIATŁOWÓD FOC-2-SLT-HFFR PH120/E30-E60  
LINIA ŁĄCZĄCA WĘZEŁ SSP Z PANELEM OBSŁUGI

UWAGI:

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

<div>KKAD</div> <div>ul. Siewna 23B/26      31-231 Kraków      e-mail:biuro@kkad.pl</div> <div>NIP: 9452194591      KRS: 0000617535      tel. 695 627 902</div> <div>REGON: 364417608</div>		
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. UDOSTĘPNIANIE I KOPIOWANIE JEDYNIENIE 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	
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI SSP		
PROJEKTOWAŁ:		NR PROJEKTU 333/2024
mgr inż. Roland Wijas    SWK/0167/PBE/15		BRANŻA    ELEKTRYCZNA
		STADIUM    PROJEKT WYKONAWCZY
		DATA    X 2024
		SKALA    ---
		NR RYS.    E-27