



OZNACZENIA:

- czujka multisensorowa CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 502-1
- centrala SSP EvoxX C z panelem obsługi B9-X2-CP
- czujka multisensorowa CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 502-1 ze wskaźnikiem zdożdżenia BX-UP1
- ręczny ostrzegacz pożarowy wewn. MCP 545X-1R, kolor czerwony
- ręczny ostrzegacz pożarowy zewn. MCP 545X-3R, kolor czerwony
- sygnalizator optyczno-akustyczny zewn. SAOZ-PH2 z puszką PIP-1A
- sygnalizator optyczno-akustyczny wewn. SAO-P8 z puszką PIP-1A

Uwagi:

Projektowaną centralę sygnalizacji pożaru wyposażyc w kable sieciową światłowodową i połączyć w sieć INTEGRAL LAN - wykonać połączenie kablem światłowodowym FOC-2-SLT-HFFR PH120/EO30-E60 4x50/125 OM z budynkiem Administracji wykorzystując istniejącą kablizację teletechniczną i trasy kablowe niekropodowe. Istniejącą centralę w bud. Administracji doposażyć w moduły światłowodowe. Prace uruchomieniowe wykonać w asyście konserwatora systemu. Nowe elementy systemu namieścić na mapy i wprowadzić do wizualizacji SECOLOG.

Linie sygnalizatorów optyczno-akustycznych poprowadzić bezpośrednio z centrali CSP wykorzystując wyjścia nadzorowane - trasę kablową FH180/PH90 układać na atestowanych uchwyłach kablowych. Pętle dozowne wykonać bezpiecznym HT(S)Hekw 1x2x0,8mm w rurkach sztywnych lub korytach stalowych..

P.P.H Sawox. Jan Wołak Spółka Jawna. ul. Olszewskiego 6B. 25-663 Kielce				NR RYS. E-10
INWESTOR: wieśtokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach ul. Armińskiego 3c, 25-734 Kielce				SKALA 1 : 100
IM. E I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJ. mgr. inż. Marek Alf	SMW00069PMCE/14	Instalacja i wzrost instalacji i urządzeń elektryczn.		07.2024
OPRAC.	-	-		07.2024
SPRAWDZ. mgr. inż. Jarosław Koleśa	K421483	Instalacja i wzrost instalacji i urządzeń elektryczn.		
PRZEDMOT RYS.	Rzut parteru - Instalacja SSP			BRANŻA: Instalacje elektryczne