

RZUT POZIOMU +4.16

~~Obszar s chroniony systemem zasysiania~~
















Szczegółowy rozkład rur i punktów detekcji w załącznikach 2.3 2.4

Obszar sceny oraz kieszeni scen chroniony systemem zasyssania

Szczegółowy rozkład rur i punktów detekcji w załącznikach 2, 2.1, 2.2.

RZUT POZIOMU +4.16

RZUT POZIOMU +4.16

SYMBOL	OPIS	SYMBOL	OPIS	SYMBOL	OPIS
	Czujka multisensorowa CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 501-1		Pętlowy moduł 4 wejścia nadzorowane, 2 wyjścia BX-O2i4 z obudową GEH MOD2 IP66		Koryto siatkowe KS35H35
	Czujka multisensorowa CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 501-1 ze wskaźnikiem zadziałania BX-UP1		Pętlowy moduł 4 wyjścia BX-REL4 z obudową GEH MOD2 IP66		Koryto siatkowe KS60H60 PH90
	Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-1R, natynkowy IP24		Czujnik dymu SSD 535 systemu zasygnalizującego ASD535, włączony do pętli przez moduł XLM 35		Pętlowy moduł 4 wejścia nadzorowane BX-IM4 z obudową GEH MOD IP66
	Pętlowy moduł 3 wejścia, 1 wyjście BX-Oi3 z obudową GEH MOD IP66		Puszka przelotowa PIP-2N		Pętlowy moduł 1 wyjście BX-O1 z obudową GEH MOD IP66
	Pętlowy moduł 1 wejście, 1 wyjście nadzorowane BX-IOM z obudową GEH MOD IP66		Centrala PPOŻ/Pole obsługi		Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-KTN z puszką PIP-1A
			Czujka liniowa FR5000 z lustrzem i kontrolerem		Certyfikowany zasilacz 24V 7A z kpl. akumulatorów

 Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8mm
 Kabel HTKSH PH 90 1x2x1,4 mm
 Przewód HTKSH PH 90 2x2x1 mm
 Kabel HTKSH PH 90 1x2x1,4 mm
 Przewód HDGs PH 90 3x1,5 mm

P.H.T Supon Kielce sp. z o.o. ul. Sandomierska 105 25-324 Kielce				
Investor	Kieleckie Centrum Kultury			
Adres	25-334 Kielce, Plac Moniuszki 2B			
Opis	Projekt systemu sygnalizacji pożaru w budynku siedziby Kieleckiego Centrum Kultury Plac Moniuszki 2B Kielce			
Brana	Instalacje teletelefoniczne			
Objekt	Budynek KCK Plac Moniuszki 2B Kielce			
Treść: Plan instalacji SSP na poziomie +4.16				
(stadium): Dokumentacja projektowa				
Data	XII-2021	06/12/21/KCK-SSP	Nr uprawnień:	Podpis
Projektował:	Kamil Supierz	KWP/20/532/2012	160/85 SWK/IE/0365/01	1 : 100
Projektował:	Jan Madej			
Projektował:	Krzysztof Swit	CNDOP 66/2020		4