



## SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

### OZNACZENIA:

- uniwersalna optyczna czujka dymu, np. DUK 4043
- czujka optyczna (np. DUK-4043) + wskaźnik zasilania
- ręczny ostrzegacz pożarowy, np. ROP-4001M
- moduł 2 wejście/2 wyjście, np. EKS 4001
- ręczny przycisk oddymiania, np. PO-63

- przycisk przewietrzania, np. PP-61

- stacja pogodowa (czujka pogodowa deszcz-wiatr), np. CDW-03

- siałownik dostarczany razem z klapą/oknem/drzwiami

- uniwersalna centrala sterująca np. UCS 6000

- centrala sygnalizacji pożaru, np. Polon 4000, Polon Alta

- urządzenie transmisji alarmów do Straży Pożarnej

### PRZEWODY:

- Przewód HTKShek w PH90 1x2x0,8 – pięta czujek i Rop 6w
- Przewód HTKSH PH90 3x2x1 – zasilanie + monitorowanie klap oddymiania
- Przewód HTKSH PH90 2x2x0,8 – monitorowania klap proż
- Przewód HTKSH PH90 4x2x0,8 – przyciski oddymiania
- Przewód HTKSH PH90 1x2x1, 2x2x1 – sterowania i monitorowania pozostałe

### UWAGI:

- W oznaczonych pom. należy zastosować materiały andologiczne do tych, które są zmontowane lub inne równoważne, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych Art. 29 ust.3
- Istniejące sygnalizatory SA-K5 należy wymienić na nowe SA-K5n. Pomędzy urządzeniami należy ułożyć nowy przewód HTKShek w PH90 2x2x1.
- Istniejące czujki optyczne DUK 4043 nr 2/32/42/1 i 2/33/43/1 należy zdemontować (zmiana przeznaczenia pomieszczeń).
- W pom. 0.17 oraz 0.18 należy zainstalować nowe czujki optyczne np. DUK 4043 na stropie oraz w przestrzeni podłogi podniesionej. Czujki wpiąć w istniejącą pętlę nr 2.
- W pom. 0.17 zainstalować nowy ROP i wpiąć w istniejącą pętlę nr 2.
- W pom. 1.13 należy zainstalować nową czujkę optyczną np. DUK 4043 na stropie. Czujkę wpiąć w istniejącą pętlę nr 3.
- ROP-y montować na wysokości 1,2 – 1,6m.
- Po zakończeniu montażu urządzenia opisać wg dokumentacji.
- W miejscach eksponowanych instalację SSP należy wykonać podrytkowo (w części widocznej).
- Przebiecia przez oddzielenie / strefy pożarowe uszczelniać zachowując odporność strefy.

TEMAT		Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmiłaną sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budowę płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądowłóczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61	
ADRES	INWESTYCI	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61	
INWESTOR	Skarb Państwa - Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach	25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH March Marzec	NP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 82a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		M A R Z E C BUDOWNICTWO
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Bastia	upr. nr MAP10126/PWDE/06	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Buchala	upr. nr 218/2002	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Iłzi		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT SSP		
SKALA: - / -	DATĄ: 09.2019r.	NR RYSUNKU: S9	STRONA: