

OZNACZENIA

- ☒ **CSP** ISTNIEJĄCA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
- ☒ OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- ☒ CZUJKA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
- ☒ WIELOSENSOROWA CZUJKA DYMU I CIEPŁA
- ☒ WIELOSENSOROWA CZUJKA DYMU I CIEPŁA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
- ☒ ELEMENT KONTROLNO-STERUJĄCY 2 WEJŚĆ/1 WYŚĆ
- ☒ ELEMENT KONTROLNY 8 WEJŚĆ
- ☒ RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ADRESOWANY
- ☒ ZASILACZ BUFOROWY DLA SYGNALIZATORÓW OPTYCZNYCH W OBUDOWIE Z AKUMULATORAMI, CERTYFIKOWANY, NP.: ZSP135-DR-3A-2, MERAWEX LUB RÓWNOWAŻNY
- ☒ SYGNALIZATOR OPTYCZNY LED, NP.: SO-Pd11, SAMEL LUB RÓWNOWAŻNY
- ☒ PUSZKA INSTALACYJNA DO SYSTEMÓW POŻAROWYCH DO PODŁĄCZENIA SYGNALIZATORÓW

UWAGI:

- Instalację sygnalizacji pożaru LD2/2 wykonać kablem HTKShekw 1x2x1.4.
- Instalację dozorową zasilania do modułów sterujco – monitorujących LK2/2 wykonać kablem HTKShekw PH90 1x2x1.0 (trasa E90).
- Instalację zasilania sygnalizatorów alarmowych wykonać kablem HTKShekw PH90 2x1x1.0 na uchwyłach E90.
- Istniejącą centrldę SSP należy rozbudowac o dodatkowe moduły liniowe lub wymienić na nową centrldę tego samego producenta, umożliwiającą obsługę istniejących i dodatkowych, nowoprojektowanych linii dozorowych.

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz użycie tych rysunków do fakturówek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.											
STEFAN GŁAZ DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY 02-550 Warszawa ul. J. Dobrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60 Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.pl											
Faza opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY									
Nazwa/adres obiektu:		Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa) w Szpitalu Wojskim im. Dr Anny Gosyńskiej Sp. z o.o. 01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17									
Inwestor / Zamawiający:		Szpital Wojski im. dr Anny Gosyńskiej Sp. z o.o.									
Adres Inwestora:		01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17									
Nazwa zadania:		Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa)									
		Imię i Nazwisko		Sprawność, nr upr.				Podpis			
Projektant:		mgr inż. Adam Zdziarski		upr. bud. w specjalności Instalacyjnej bez ograniczeń MW2.03541.PDE/13							
Opracował(a):											
Sprawdził:		mgr inż. Robert Bulzacki		upr. bud. w specjalności Instalacyjnej bez ograniczeń MW2.03586.PV/DE/13							
Branda:		ELEKTRYCZNA		Data: 07 2024r.							
Nazwa rysunku:		SCHEMAT INSTALACJI SSP.		Skala: ---							
Zakres opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY									
Numer rysunku:		Nr kontaktu	Stadium	Branda	Opracowanie	Etap	Numer	Rwzgię			
		- PW - E - ZP - 0 - S01 0									

