

OZNACZENIA

- ☒ 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 WYJŚĆ
- ☒ ELEMENT KONTROLNY 8 WEJŚĆ
- ☒ RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ADRESOWANY
- ☒ ZASILACZ BUFOROWY DLA SYGNALIZATORÓW OPTYCZNYCH, W OBUJEDNIE Z AKUMULATORAMI, CERTYFIKOWANY, NP.: ZSP135-DR-3A-2, MERAMEX LUB RÓWNOWAŻNY
- ☒ ZASILACZ BUFOROWY DLA KLAP BYTOWYCH W OBUJEDNIE Z AKUMULATORAMI, CERTYFIKOWANY, NP., ZSP135-DR-3A MERAMEX LUB RÓWNOWAŻNY
- ☒ KLAPA BYTOWA WG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- ☒ SYGNALIZATOR OPTYCZNY LED, NP.: SO-Pd11, SAMEL LUB RÓWNOWAŻNY

**UWAGI:**

1. Instalację sygnalizacji pożaru LD2/2 wykonać kablem HTKShew 1x2x1.4.

2. Instalację dozoru zasilania do modułów sterujących – monitorujących LK2/2 wykonać kablem HTKShew PH90 1x2x1.0 (trasa E90).

3. Instalację zasilania sygnalizatorów alarmowych wykonać kablem HTKShew PH90 2x1x1.0 na uchwyłach E90.

4. Istniejącą centralę SSP należy rozbudować o dodatkowe moduły liniowe lub wymienić na nową centralę tego samego producenta, umożliwiający obsługę istniejących i dodatkowych, nowoprojektowanych linii dozoru.

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do faktów innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.									
STEFAN GŁAZ DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY 02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60 Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_glaz@poczta.onet.pl									
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY								
Nazwa/adres obiektu:	Szpital Wojski Im. dr Anny Gosyńskiej Sp. z o.o.								
Investor / Zamawiający:	...								
Adres inwestora:	...								
Nazwa zadania:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa)								
Opracował(a):	Imię i Nazwisko	Stopniaństwo, nr upr.	Podpis						
Projektant:	mgr inż. Adam Zdzarski	upr. bud. w specjalności Instalacyjnej bez ograniczeń M42/0334/PV/DE/13							
Sprawdził:	mgr inż. Robert Bulzacki	upr. bud. w specjalności Instalacyjnej bez ograniczeń M42/0338/PV/DE/13							
Branda:	ELEKTRYCZNA		Data:		07.2024r.				
Nazwa rysunku:	RZUT 2.PIĘTRA - FRAGMENT. INSTALACJA SSP.		Skala:		1:100				
Zakres opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY								
Numer rysunku:	Nr kontaktu	Stanowisko	Branda	Opracowanie	Etap	Numer	Rysunek		
							- PW - E - ZP - 0 - R01		
							0		

