



Połączenie z urządzeniem transmisji alarmów - HTKSH 2x2x0,8

sterownie drzwiami automatycznymi HDGs FE180/E90 2x1  
zasilanie 230VAC z rozdzielni głównej przewód NXHX FE180/E90 3x2,5

- 9/1 podłączenie sterowania wentylacja - styk ppoż. NC - obwód sterowania stycznikami zasilanie kłapy KP14/1, kontrola kłapy KP14/1
- 9/2 podłączenie sterowania - sterowanie kontrolą dostępu KD styk ppoż. NC
- 9/3 sterowanie, kontrola - centrala sterowania drzwiami ppoż.
- 9/4 sterowanie, kontrola - centrala sterowania drzwiami ppoż.
- 9/5 podłączenie sterowania - sterowanie kontrolą dostępu KD styk ppoż. NC
- 9/6 podłączenie sterowania wentylacja - styk ppoż. NC - obwód sterowania stycznikami sterowanie kontrolą dostępu KD
- 9/7 kontrola kłap KP1/1-4
- 9/8 kontrola kłap KP2/1-4
- 9/9 kontrola kłap KP-3/1-4, sterowanie kłapami
- 9/10 sterowanie wentylacją
- 9/11 kontrola kłap KP4/1-4
- 9/12 kontrola kłap KP5/1-2
- 9/13 kontrola kłap KP6/1-3
- 9/14 rezerwa

- 9/15 podłączenie sterowania - sterowanie kontrolą dostępu KD styk ppoż. NC
- 9/16 podłączenie sterowania wentylacja - styk ppoż. NC - obwód sterowania stycznikami zasilanie kłapy 15/1, kontrola kłapy 15/1
- 9/17 podłączenie sterowania - sterowanie kontrolą dostępu KD styk ppoż. NC
- 9/18 sterowanie, kontrola - centrala sterowania drzwiami ppoż.
- 9/19 sterowanie, kontrola - centrala sterowania drzwiami ppoż.
- 9/20 podłączenie sterowania - sterowanie kontrolą dostępu KD styk ppoż. NC
- 9/21 kontrola kłap KP7/1-4
- 9/22 kontrola kłap KP8/1-4
- 9/23 kontrola kłap KP-9/1-4, sterowanie wentylacją, sterowanie kłapami
- 9/24 sterowanie wentylacją
- 9/25 kontrola kłap KP10/1-4
- 9/26 kontrola kłap KP11/1-2
- 9/27 kontrola kłap KP12/1
- 9/28 kontrola kłap KP13/1-3
- 9/29 podłączenie sterowania - sterowanie kontrolą dostępu KD styk ppoż. NC

Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
	Centrala sygnalizacji pożarowej w wersji sieciowej
	Czujka liniowa dymu pętlowa, pracująca w układzie ze zwierciadłem, pożary testowe F1-TF5
	Czujka wielosensorowa, wielostanowa, pożary testowe TF1-TF9
	Element sterujący urządzeniem przeciwpożarowym lub zabezpieczającym 4we/4wy
	Ręczny ostrzegacz pożarowy - wewnętrzny z ramką maskującą

**VDC**  
**SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA**  
Paweł Dziągiewski  
ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek

ZADANIE  
ZAPROJEKTOWANIE I PRZEBUDOWANIE INSTALACJI  
OWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO ORAZ  
SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W BUDYNKU HALI  
MISTRZÓW WE WŁOCŁAWKU W RAMACH ZADANIA  
INWESTYCYJNEGO PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW  
OSRODKA I TERENÓW NALEŻĄCYCH DO OSIR-u"

PROJEKT TECHNICZNY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

INWESTOR  
GMINA MIASTO WŁOCŁAWEK  
ul. Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek

OBIEKT  
OSRODEK SPORTU I REKREACJI WE  
WŁOCŁAWKU Al. Chopina 8, 87-800 Włocławek  
HALA MISTRZÓW

STADIUM  
PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU  
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU -  
schemat

PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Raczkowski POM/0010/POOE/14	PODPIS
OPRACOWAŁ inż. Paweł Dziągiewski	PODPIS
SKALA 1:100	DATA 30.03.2021 r.
	NR RYS. 4