





— — — ZAKRESEM OPRACOWANIA

 - Wielosensorowa czujka dymu i ciepła - projektowana

 - Wielosensorowa czujka dymu i ciepła - projektowana
montowana w przestrzeni sufitowej


 - Wskaźnik zadziałania - projektowany

 - Ręczny ostrzegacz pożarowy - projektowany

 – moduł kontrolno sterujący 2 wej./2 wyj. – projektowany

 – moduł kontrolno sterujący 4 wej./2 wyj. – projektowany

 – zasilacz przeciwpożarowy

 - czujka pożarowa zaprojektowana w ramach projektu "Modernizacja i rozbudowa Systemu Sygnalizacji Pożarowej w Pawilonie M-II i zintegrowanie z systemem Polon 6000 znajdującym się w Pawilonie M-V"

- Ręczny ostrzegacz pożarowy zaprojektowany w ramach projektu: "Modernizacja i rozbudowa Systemu Sygnalizacji Pożarowej w Pawilonie M-II i zintegrowanie z systemem Polon 6000 znajdującym się w Pawilonie M-V"

 - Sygnalizatory optyczno-akustyczny 24VDC zaprojektowany w ramach projektu: "Modernizacja i rozbudowa Systemu Sygnalizacji Pożarowej w Pawilonie M-II i zintegrowanie z systemem Polon 6000 znajdującym się w Pawilonie M-V"

UWAGI:

1. Zgodnie z projektem wentylacji przyjęto, że klapy odcinające p.poz. sterowane są przerwą prądową.
2. Sygnalizatory optyczno-akustyczne zostaną zamontowane

xx/yy
kolejny nr elementu
nr petli dozorowej

KKAD Sp. z o.o.
UL.SIEWNA 23B/26 31-231 KRAKÓW
NIP: 9452194591 KRS: 0000617535
e-mail: biuro@kkad.pl
tel. 695 627 902
REGON: 364417608

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM
PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBYMI ORAZ
MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAK UŹYWKU ARCHITEKTONICZNY,
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE
USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH,
TEKST JEDYNOJ DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631.
UŚPODLENIEM I KOPIOWANIEM JEDYNNIE NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny
im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz.50/6, obr.44

NAZWA INWESTYCJI: Utworzenie 4 sal chorych
na oddziale rehabilitacji kardiologicznej
w południowym skrzydle pawilonu M-II

PLAN INSTALACJI SSP – RZUT (CZĘŚĆ PARTERU)

PROJEKTOWAŁ:	NR PROJEKTU 276/2022
mgr inż. Roland Wiias	

BRANŻA	ELEKTRYCZNA
--------	-------------

	STADIUM	PW
--	---------	----

DATA	III.2022
------	----------

SKALA	1:100
-------	-------

NR RYS.	F-07
---------	------