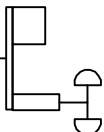


Czujnik
wiatrowo-deszczowy



YKY 4x1,0 mm2

DACH

Pętlowy moduł przekaźnikowy
FLM-420-18 R1-S
Sygnalizacja z SAP

Połączenie z modułem CSP
HTKSH 3x2x0,8 mm2

Zasilanie z RG wg.
proj. elektrycznego

HTKSH PH90 2x2x0,8 mm2

HTKSH PH90 4x2x0,8 mm2

Połączenie z CSP
HTKSH 3x2x0,8 mm2

(pom. 3.02)

KONDYGNACJA TECHNICZNA



Czujka
dymu
nr3/101

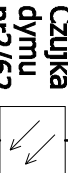
Przycisk
oddymiania
NR4

Przycisk
przewietrzania
Klatka schod.
YDY
4x1,0 mm2



Czujka
dymu
nr3/59

Przycisk
oddymiania
NR3

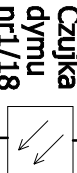


Czujka
dymu
nr2/62

Przycisk
oddymiania
NR2



Czujka
zasysająca
nr1/61



Czujka
dymu
nr1/18

Przycisk
oddymiania
NR1

Przycisk
oddymiania
NR1/1

PIĘTRO I

PIĘTRO II

PARTER

Centrala
oddymiania
1xAKU 20Ah

Centrała
systemu
oddymiania
CSO1

Kłapa dymowa wraz z siłownikiem S1,S1/1
(24VDC, 2,5A)

2xHDGs 3x2,5 mm2

DRZWI wraz z siłownikami S2,S2/1
nr S2,S2/1,S2/2,S2/3,S2/4,S2/5
(24VDC, 2,5A)

6xHDGs 3x2,5 mm2

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.	
GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.		ul. Pamiećkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa Im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapon	upr. W01056/PNDK59	
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gąbniowski	upr. W01066/PNDK515	
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMAT STEROWANIA SYSTEMEM NAPOWIETRZANIA KŁATKI SCHODOWEJ-NR1	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	Z-08	1:100
Uwagi! Projekt Architektoniczny Rozpatrywaj Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			