



1 x HDGs PH90 3x2,5 Słowniki łączuchowe p7
2 x YnTKSYekw 3x2x0,8 Linia przycisków RPO
2 x YnTKSYekw 1x2x0,8 Pętla 8
1 x HDGs PH90 2x1 Linia sygnalizatorów 1A
1x OMY 2x1 Linia elektrotrzymaczy 2
1 x HDGs PH90 3x2,5 Zasilanie ZAS6
1 x NHHX PH90 5x6 Zasilanie urz. napowietrzającego 1
2x HTKSH PH90 ekw 2x2x0,8 Pętla GlobalFireBus
2x HTKSH PH90 ekw 2x2x0,8 Pętla LocalFireBus do P-MACF

2 x YnTKSYekw 3x2x0,8 Linia przycisków RPO
2 x YnTKSYekw 1x2x0,8 Pętla 8
1 x HDGs PH90 2x1 Linia sygnalizatorów 1A
1 x NHHX PH90 5x6 PH90 Zasilanie urz. napowietrzającego 1
2x HTKSH PH90 ekw 2x2x0,8 Pętla GlobalFireBus
2x HTKSH PH90 ekw 2x2x0,8 Pętla LocalFireBus do P-MACF

2 x YnTKSYekw 3x2x0,8 Linia przycisków RPO
2 x YnTKSYekw 1x2x0,8 Pętla 8
1 x HDGs PH 90 2x1 Linia sygnalizatorów 1A
1 x NHHX PH90 5x6 Zasilanie urz. napowietrzającego 1
2x HTKSH PH90 ekw 2x2x0,8 Pętla GlobalFireBus
2x HTKSH PH90 ekw 2x2x0,8 Pętla LocalFireBus do P-MACF

Drabinka kablowa 300mm E90 dla kabli FE90
Drabinka kablowa 100mm dla przewodów bez odporności ogniowej
Zabudowa GK

Podtynkowo w standardzie E90
1 x NHHX PH90 5x6 Zasilanie urz. napowietrzającego 1

Pion kalbowy:
Drabinka kablowa 300mm E90 dla kabli FE90
Drabinka kablowa 100mm dla przewodów bez odporności ogniowej
Zabudowa GK

Podtynkowo w standardzie E90
1 x HDGs PH90 3x2,5 Zasilanie ZAS6

LEGENDA:

- x/y r Optyczna uniwersalna czujka dymu z gniazdem
- x/y t Uniwersalna czujka ciepła z gniazdem
- x/y r Ręczny ostrzegacz pożarowy z ramką
- x/y i2 Element kontrolno-sterujący 1 wyjście+2 wejścia z obudową
- x/y ALB Adapter linii bocznej
- LZ/y Elektrotrzymacz uniwersalny
- LZ/y Sygnalizator akustyczny
- Pz/y Ręczny przycisk oddymiania
- Napęd łączuchowy
- ZASnZ Zasilacz do urządzeń pożarowych
- Cz Z Czujka zasysająca

OZNACZENIA:

- x - numer pętli systemu SSP,
- y - numer elementu w pętli
- Lz/y - numer linii sygnalizatorów,
- y - numer sygnalizatora w linii
- Lz - numer linii przycisków oddymiania,
- y - numer przycisku w linii

CD

COMPLEX CONTROL

COMPLEX CONTROL

Unieszewo 85B/11, 11-036
Gietrzwałd, tel. 514-077-203

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEBUDOWA - DOSTOSOWANIE BUDYNKU AKADEMII IM. JANA
DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. MASZYNOWA 4/8
DO OBYWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH
W ZAKRESIE BEZPIECZENSTWA POŻAROWEGO

ELEKTRYCZNA

RZUT VII PIĘTRA I MASZYNOWNI DŹWIGU

OPACOWANIE	PROJEKT	DATA
TOMASZ WYRAZ		2016.07
PROJEKT	PROJEKT	STALKA
STANISŁAW KOWALSKI SI-880/76		1:100
		PLANSZ E-9