

rozdzielnica budynku
w/z istniejący

FTCD303 80 A z cewką wzrastającą i
składowi pomocniczymi 12x-1r

Q1

LY 4

SK16-2.423

Q4

3x1P

B6

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12

K

PF431

X:1 - K:9

X:1 - Q1:14

X:2 - PWP1:NC-X:2

X:3 - X:4

X:4 - X:4

X:5 - Q2:A2

X:6 - Q2:12 - X:7

X:7 - PWP1:X1 - X:8

X:8 - Q2:14 - X:10

X:9 - PWP1:X11-X:11

X:10 - Q1:A1 - X:13

X:11 - X:13

X:12 - X:14

X:13 - X:14

X:14 - X:14

X:15 - X:14

X:16 - X:14

X:17 - X:14

X:18 - X:14

X:19 - X:14

X:20 - X:14

X:21 - X:14

X:22 - X:14

X:23 - X:14

X:24 - X:14

X:25 - X:14

FTCD303 25A z cewką wzrastającą i
składowi pomocniczymi 12x-1r

Q2

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

W.I.Z.

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Q2:14 - X:10

Q2:A2 - X:6

Q2:11 - X:8

Q2:13 - X:11

Q2:A1 - X:14

Q2:12 - X:7

Przewód HDGS 5x1,5mm²

kolor czarny - przycisk sterowania cewką

kolor szary - dioda zielona

kolor brązowy dioda czerwona

kolor niebieski - przewód neutralny diod

kolor czarny - przycisk sterowania cewką

X:13 - PWP1:NC

X:8 - PWP1:X1

X:11 - PWP1:X11

X:6 - PWP1:N

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

X:1 - K:9

X:2 - PWP1:NC

PROJEKT URZĄDZENIA PRZECIWOŻAROWEGO BUDYNKU BIUROWEGO STAROSTWA POWIATOWEGO			
Obiekt: Budynek biurowy Inwestor: Starostwo Powiatowe w Kępnie Adres: Kępno, ul. Sienkiewicza 26			
schemat montażowy wyłącznika przeciwpożarowego prądu			
Projektant	mgr inż. Piotr Wasilucionek	Podpis	
	upr. 7342-78/94, CNBOP 326/2019 CNBOP 386/2016		
		BRANŻA: elektryczna	DATA: 10.04.2023r
		NR RYS.: 8	SKALA: 1:100

oznaczniki na przewody

odbiorca 1-faz

Każda końcówka przewodu musi
być oznaczona oamcznikiem

K:9 - X:1
PWP1:NC-X:2
X4:4 - X:4
Q2:A2 - X:6
Q2:12 - X:7
PWP1:X1 - X:8
Q2:14 - X:10
PWP1:X11-X:11
Q1:A1 - X:13

X:1-K:9
X:2 - PWP1:NC
X:4-X4:4
X:6-Q2:A2
X:7-Q2:12
X:8-PWP1:X1
Q2:14-X:10
X:11-PWP1:X11
X:13 - Q1:A1

X:1 - Q1:14
X4 - K:6 (N)
X:5 - Q1:A2
X:6 - PWP1:N
X:7 - Q1:11
X:8 - Q2:11
X:10 - Q1:13
X:11 - Q2:13
X:13 - PWP1:NC
X:14 - Q2:A1

Q1:14-X:1
K:6 (N) - X4
Q1:A2-X:5
PWP1:N-X:6
Q1:11-X:7
Q2:11-X:8
Q1:13-X:10
Q2:13-X:11
PWP1:NC-X:13
Q2:A1-X:14