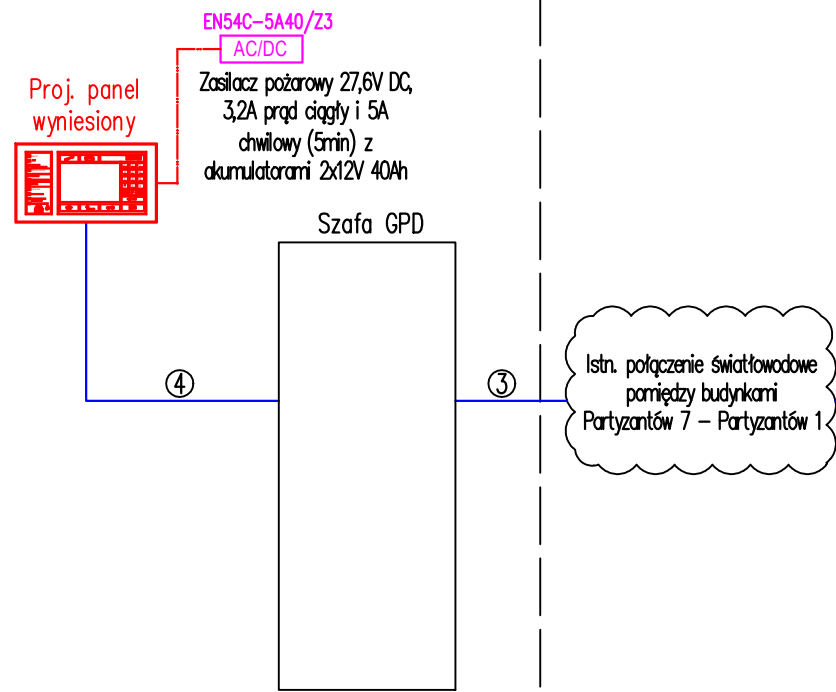


Partyzantów 1



- Centrala wyposażona w:
- Zestaw montażowy dla media konwertera
 - Światłowodowy konwerter Ethernet MM/SM
 - Zestaw kabli połączeniowych pomiędzy modułem BCM a zasilaczem UPS (długość 150 cm)
 - Zestaw kabli potęgniowych (moduł BCM/baterie – 180 cm; bateria/bateria – 17cm) Wykorzystywane, gdy baterie są umieszczone w oddzielnej obudowie)

- Oznaczenie połączeń:
- Patchcord SC/PC Duplex – LC/PC Duplex SM 5m
 - Projektowany kabel światłowodowy SM 12J
 - Istniejące połączenie światłowodowe 12J (8-włókien rezerwowych)
 - Patchcord SC/PC Duplex – LC/PC Duplex SM 20m

- Panel wyniesiony wyposażona w:
- Światłowodowy konwerter Ethernet MM/SM
 - Obudowa zasilania mała
 - Zestaw montażowy do instalacji przełącznika Ethernet lub konwertera transmisji w obudowach

- HTKSHekw 1x2x0,8mm FE180/PH90 E90
- HTKSHekw 1x2x0,8mm (bezklasowy, b2ca-s1b,d1,a1)
- HTKSHekw 2x2x1,0mm FE180/PH90 E90
- Istn. światłowód
- F/UTP kat. 6A (b2ca-s1b,d1,a1)
- HDGs 3x1,5mm² FE180/PH90 E90

C1/L2/1 (Moduł do podł. sygnalizatorów)
WY1 – Uruchomienie sygnalizatorów optyczno-akustycznych
C1/L2/2 (2wy, 2we)
WY1 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.03/1/Z1
WY2 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.03/2/Z1
WE1 – Rezerwa
WE2 – Rezerwa

C1/L2/3 (8we, 1wy)
WE1 – Stan otwarcia klapy KPP.–1–1.2/1/Z1
WE2 – Stan zamknięcia klapy KPP.–1–1.2/1/Z1
WE3 – Stan otwarcia klapy KPP.–1–1.3/1/Z1
WE4 – Stan zamknięcia klapy KPP.–1–1.3/1/Z1
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.–1–1.3/2/Z1
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.–1–1.3/2/Z1
WE7 – Stan otwarcia klapy KPP.–1–1.4/2/Z1
WE8 – Stan zamknięcia klapy KPP.–1–1.4/2/Z1
WY1 – Rezerwa

C1/L2/4 (8wy)
WY1 – Zamknięcie klapy KPP.–1–1.4/1/Z1
WY2 – Zamknięcie klapy KPP.–1–1.3/1/Z1
WY3 – Zamknięcie klapy KPP.–1–1.3/2/Z1
WY4 – Zamknięcie klapy KPP.–1–1.4/1/Z1
WY5 – Zamknięcie klapy KPP.–1–1.4/2/Z1
WY6 – Zamknięcie klapy KPP.–1–1.1/1/Z1
WY7 – Zamknięcie klapy KPP.–1–1.1/3/Z1
WY8 – Zamknięcie klapy KPP.–1–1.1/3/Z1
WY1 – Rezerwa

C1/L2/5 (8we, 1wy)
WE1 – Stan otwarcia klapy KPP.–1–1.1/1/Z1
WE2 – Stan zamknięcia klapy KPP.–1–1.1/1/Z1
WE3 – Stan otwarcia klapy KPP.–1–1.1/2/Z1
WE4 – Stan zamknięcia klapy KPP.–1–1.1/2/Z1
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.–1–1.1/3/Z1
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.–1–1.1/3/Z1
WE7 – Stan otwarcia klapy KPP.–1–1.4/1/Z1
WE8 – Stan zamknięcia klapy KPP.–1–1.4/1/Z1
WY1 – Rezerwa

C1/L2/6 (8we, 1wy)
WE1 – Sygnalizacja zaniku napięcia z sieci Z1
WE2 – Awaria zasilacza Z1
WE3 – Awaria akumulatora Z1
WE4 – Awaria zbiorcza Z1
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.03/1/Z1
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.03/1/Z1
WE7 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.03/2/Z1
WE8 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.03/2/Z1
WY1 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/1.1/C1

C1/L2/7 (8we, 1wy)
WE1 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.11/1/Z2
WE2 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.11/1/Z2
WE3 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.11/2/Z2
WE4 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.11/2/Z2
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.09/1/Z2
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.09/1/Z2
WE7 – Rezerwa
WE8 – Rezerwa
WY1 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/1.2/C1

C1/L2/8 (8wy)
WY1 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.11/1/Z2
WY2 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.11/2/Z2
WY3 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.09/1/Z2
WY4 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.10/1/Z2
WY5 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.10/2/Z2
WY6 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.10/3/Z2
WY7 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.10/4/Z2
WY8 – Rezerwa

C1/L2/9 (8we, 1wy)
WE1 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.10/1/Z2
WE2 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.10/1/Z2
WE3 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.10/2/Z2
WE4 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.10/2/Z2
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.10/3/Z2
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.10/3/Z2
WE7 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.10/4/Z2
WE8 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.10/4/Z2
WY1 – Rezerwa

C1/L2/10 (8we, 1wy)
WE1 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.16/1/Z2
WE2 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.16/1/Z2
WE3 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.16/2/Z2
WE4 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.16/2/Z2
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.16/3/Z2
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.16/3/Z2
WE7 – Potwierdzenie wyłączenia wentylacji w rozd. RWK
WE8 – Potwierdzenie wyłączenia wentylacji w rozd. RWK
WY1 – Pożarowe wyłączenie wentylacji w rozd. RWK

C1/L2/13 (8we, 1wy)
WE1 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.25/1/Z1
WE2 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.25/1/Z1
WE3 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.26/1/Z1
WE4 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.26/1/Z1
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.27/1/Z1
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.27/1/Z1
WE7 – Rezerwa
WE8 – Rezerwa
WY1 – Rezerwa

C1/L2/14 (8wy)
WY1 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.25/1/Z1
WY2 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.26/1/Z1
WY3 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.27/1/Z1
WY4 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/1/C1
WY5 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/2/C1
WY6 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/3/C1
WY7 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/21/C1
WY8 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/22/C1

C1/L2/11 (8wy)
WY1 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/31/C1
WY2 – Pożarowe wyłączenie centrali N–W (dach)
WY3 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.16/1/Z2
WY4 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.16/2/Z2
WY5 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.16/3/Z2
WY6 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.16/4/Z2
WY7 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.16/5/Z2
WY8 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/32/C1

C1/L2/12 (8we, 1wy)
WE1 – Sygnalizacja zaniku napięcia z sieci Z2
WE2 – Awaria zasilacza Z2
WE3 – Awaria akumulatora Z2
WE4 – Awaria zbiorcza Z2
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.16/4/Z2
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.16/4/Z2
WE7 – Stan otwarcia klapy KPP.P–0.16/5/Z2
WE8 – Stan zamknięcia klapy KPP.P–0.16/5/Z2
WY1 – Rezerwa

Parter

Piwnica

