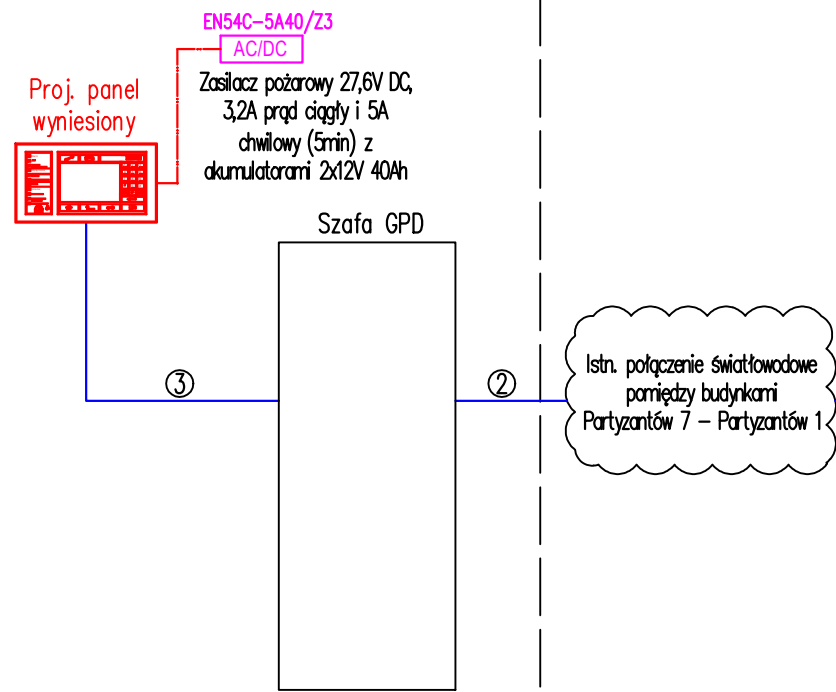


Partyzantów 1



- 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 połączeniowych (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 25m
 - Istniejące połączenie światłowodowe 12J (8-włókien rezerwowych)
 - Patchcord SC/PC Duplex – LC/PC Duplex SM 25m

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

- 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.–1–1.1/2/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 – Rezerwa

- 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 – Rezerwa

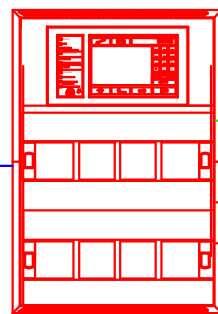
- C1/L2/8 (8wy)
- WY1 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.11/1/Z2
 - WY2 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.11/2/Z2
 - WY3 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.09/1/Z2
 - WY4 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.10/1/Z2
 - WY5 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.10/2/Z2
 - WY6 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.10/3/Z2
 - WY7 – Zamknięcie klapy KPP.P–0.10/4/Z2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

- 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

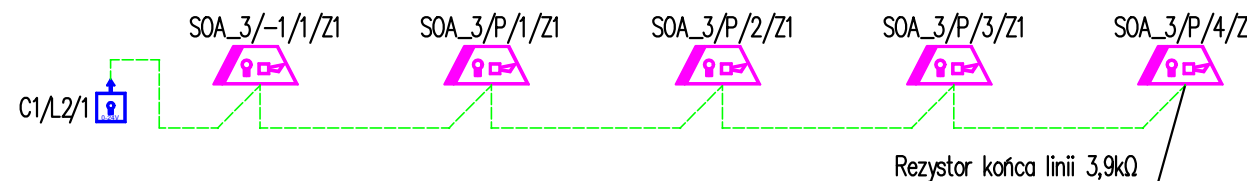
Proj. centrala SSP



Parter

Piwnica

- 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



TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-86-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	MARZEC BUDOWNICTWO
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	TELETECHNICZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolański upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0241/PWOE/12		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT SYSTEMU SSP		
SKALA: -;-;-	NR RYSUNKU: T-09	DATA: 09.12.2022 r.	