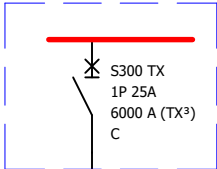


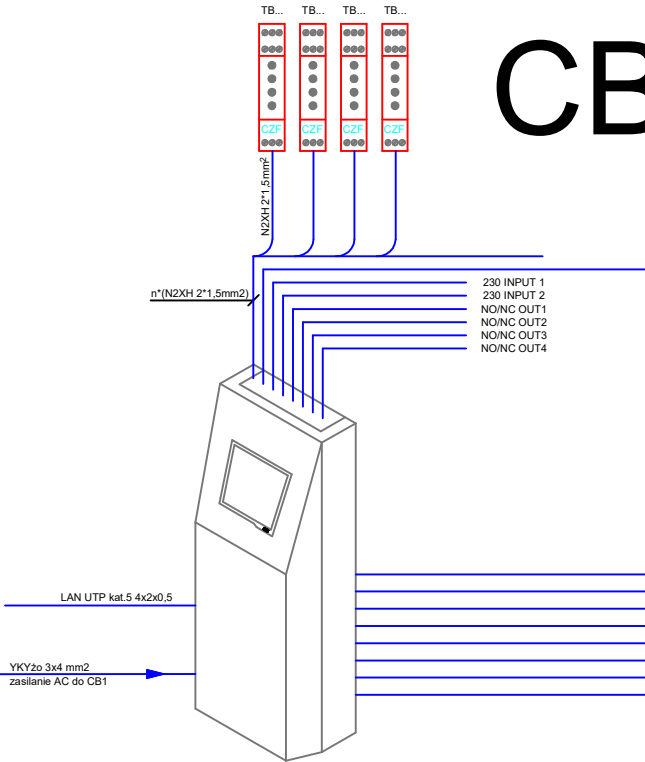
TOH



DOBUDOWAC ODPIY W istniejącej rozdzielni

RODZAJ SYSTEMU	CB1 P - 26Ah
NR FABRYCZNY	FZLV2/26/8/S
WYMIARY (h*s*g)	650x350x150
IL. OBWODÓW	8
POJ. BATERII	26 [Ah]
MOC SYSTEMU [W]	-

CB1



TABLICA TB1	TABLICA TB1	TABLICA TB1	TABLICA TB1	TABLICA TB1	TABLICA TB1	TABLICA TB1	TABLICA TB1
18 XS20 17 XS20 16 XS20 15 XS20 14 Y8 13 AN3S 12 Y8 11 AN3S 10 XL60 09 XL60 08 XL60 07 XL60 06 XL60 05 XL60 04 XL60 03 XL60 02 XL60 01 XL60	17 AN3S 16 Y8 15 AN3S 14 XS20 13 XS20 12 AN3S 11 Y8 10 XL60 09 XL60 08 XL60 07 XL60 06 XL60 05 XL60 04 XL60 03 XL60 02 XL60 01 XL60	19 Y5 18 LN17 17 Y5 16 LN24 15 LN24 14 LN24 13 Y5 12 XS20 11 QP31 10 QP31 09 XS20 08 XS20 07 XS20 06 XS20 05 LP24 04 LP17 03 Y5 02 Y5 01 Y5	15 LN24 14 LN24 13 LN24 12 LN24 11 Y5 10 LN17 09 Y5 08 LN24 07 Y5 06 XS20+T 05 Y5 04 QP31 03 QP31 02 QP31 01 Y5	09 XS20 08 XS20 07 LN17 06 XS20 05 LN26 04 LN26 03 Y5 02 Y5 01 Y5	15 XS20 14 QP31 13 Y5 12 LN17 11 XS20 10 XS20 09 LN24 08 Y5 07 QP31 06 XS20 05 XS20 04 XS20 03 QP31 02 LN17 01 LN24	11 Y8 10 AN3S 09 AN3S 08 Y8 07 Y8 06 AN3S 05 AN3S 04 Y8 03 AN3S 02 AN3S 01 Y8	11 LN24 10 LN24 09 Y9 08 LN17 07 LN17 06 XS20 05 XS20 04 XS20 03 LN17 02 Y9 01 LN24
Moc: 120W Długość obwodu: 2x1,5mm2: - [.....m] 2x2,5mm2: - [.....m]	Moc: 120W Długość obwodu: 2x1,5mm2: - [.....m] 2x2,5mm2: - [.....m]	Moc: 120W Długość obwodu: 2x1,5mm2: - [.....m] 2x2,5mm2: - [.....m]	Moc: 120W Długość obwodu: 2x1,5mm2: - [.....m] 2x2,5mm2: - [.....m]	Moc: 120W Długość obwodu: 2x1,5mm2: - [.....m] 2x2,5mm2: - [.....m]	Moc: 120W Długość obwodu: 2x1,5mm2: - [.....m] 2x2,5mm2: - [.....m]	Moc: 120W Długość obwodu: 2x1,5mm2: - [.....m] 2x2,5mm2: - [.....m]	Moc: 120W Długość obwodu: 2x1,5mm2: - [.....m] 2x2,5mm2: - [.....m]

SPECYFIKACJA TECHNICZNA CB1		
1.	Zasilanie wejście/wyjście	230VAC/48VDC
2.	Wyświetlacz dotykowy, kolorowy VGA	7"
3.	Czas podtrzymania	1h, 3h oraz 8h
4.	Ilość niezależnych obwodów 2,5A/48VDC	8
5.	Klasa ochronności	III
6.	Max ilość opraw awaryjnych na obwodzie	20szt.
7.	Max obciążenie jednego obwodu	2,5(A)/120[W]
8.	Złącza komunikacyjne	RJ45
9.	Styki napięciowe wejściowe	2szt.
10.	Styki beznapięciowe wejściowe	8szt.
11.	Styki beznapięciowe wyjściowe	4szt.
12.	Wbudowany timer i kalendarz	tak
13.	Możliwość podziału opraw na grupy	tak
14.	Możliwość zastosowania opraw dynamicznych	tak
15.	Unikalne adresy opraw	tak
16.	Zdalna kontrola systemu	Ethernet/WWW/SV
17.	Komunikacja BMS	Modbus/Bacnet/LAN
18.	Komunikacja z panelem kontrolnym TC-02	tak
19.	Zasilanie i komunikacja z oprawami obwodem SELV	tak
20.	Unikalowe adresy opraw nie wymagające ręcznej nastawy	tak
21.	Automatyczne testy funkcyjne A i B, zgodnie z normą PN-EN 50172	tak

- UWAGI:
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.
 - System Centralnej Baterii FZLV musi posiadać aktualny Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych oraz być oznaczony Znakami Budowlanym „B”.
 - Urządzenie FZLV powinno być zlokalizowane w pomieszczeniu wydzielonym ognioowo a zestaw akumulatorów należy umieścić w szafce baterijnej IP30. Konieczne jest również zapewnienie odpowiedniej wentylacji oraz stałej temperatury w pomieszczeniu wynoszącej 20°C (+/- 5°C).
 - W przypadku zmiany ilości opraw na obwodach należy ponownie wykonać obliczenia doboru przewodów, systemu i akumulatorów.
 - Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Krzysztof Nowak, 38-400 Krosno ul. Żeromskiego 112 tel.: 605478199 - e-mail: krz.nowak@wp.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego:	"Modernizacja hali sportowej przy ul. Bursaki w Krośnie" Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego.			
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Bursaki 29 dz. Nr. ewid. 802			
	Inwestor:	Gmina Miasto Krosno 38-400 Krosno, ul. Lwowska 28a			SKALA
	Nazwa rysunku :	Centralna bateria CB1. Schemat ideowy.			-
	Branża:	elektryczna	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr. inż. Krzysztof Nowak <small>specjalność instalacje elektryczne. upr. PDK.9136/PWOE/04</small>		czerwiec 2023	5Aw