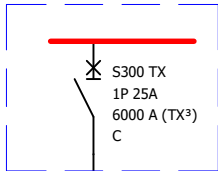


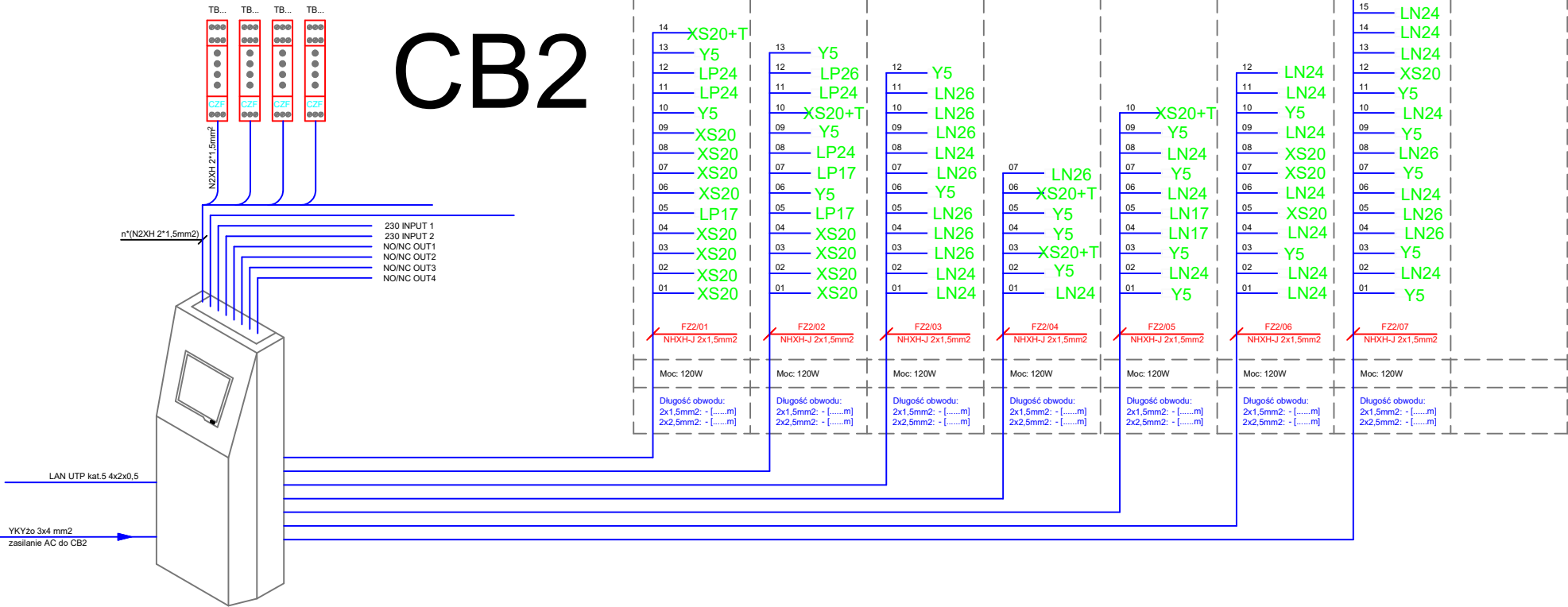
TOH



DOBUDOWAC ODPŁYW w istniejącej rozdzielni

RODZAJ SYSTEMU	CB2 P - 26Ah
NR FABRYCZNY	FZLV2/12/8/S
WYMIARY (h*s*g)	650x350x150
IL. OBWODÓW	8
POJ. BATERII	12 [Ah]
MOC SYSTEMU [W]:	-

CB2



SPECYFIKACJA TECHNICZNA CB2		
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 ochrony	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 kotłowym TC-02	tak
19.	Zasilanie i komunikacja z opławkami obwodem SELV	tak
20.	Unikatowe adresy opraw nie wymagające ręcznej nastawy	tak
21.	Automatyczne testy funkcyjne A i B, zgodnie z normą PN-EN 50172	tak

UWAGI:	
1.	Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwo Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.
2.	System Centralnej Baterii FZLV musi posiadać aktualny Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych oraz być oznaczony Znakami Budowlanymi „B”.
3.	Urządzenie FZLV powinno być zlokalizowane w pomieszczeniu wydzielonym ognioowo a zestaw akumulatorów należy umieścić w szafie baterijnej IP30. Konieczne jest również zapewnienie odpowiedniej wentylacji oraz stałej temperatury w pomieszczeniu wynoszącej 20°C (+/- 5°C).
4.	W przypadku zmiany ilości opraw na obwodach należy ponownie wykonać obliczenia doboru przewodów, systemu i akumulatorów.
5.	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 CB2. 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	6Aw