



CERBEX Sp. z o.o.

**38-400 KROSNO, UL. POWSTAŃCÓW
WARSZAWSKICH 14**

Strona 1 z 16

Krosno dnia 04-09-2023

**ZAŁĄCZNIK NR 1 – montaż, eksploatacja,
schemat blokowy podłączenia
przeciwpożarowego wyłącznika prądu CX2004.
DO
DOKUMENTACJI TECHNICZNO-RUCHOWEJ**

**PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU – MODUŁ
URZĄDZENIA WYKONAWCZOSYGNALIZACYJNEGO
TYP CX-2004**

**URZĄDZENIE WYKONAWCZO-SYGNALIZACYJNE
PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU Z KONTROLĄ
CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO**

**PWP CX2004
R-3P-160A-ZK-OSDP-KS1**



- Przed przystąpieniem do prac przy otwartej obudowie PWP należy bezwzględnie odłączyć urządzenie z pod napięcia zasilania oraz należy zabezpieczyć elementy łączeniowe przed przypadkowym włączeniem zasilania.

- Czynności związane z instalacją, obsługą oraz konserwacją powinien prowadzić personel posiadający ważne uprawnienia wynikające z odrębnych przepisów elektrycznych oraz budowlanych stosując się do wymagań przepisów BHP w tym zakresie.

- PRZY PODŁĄCZANIU ZASILANIA NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE ZACHOWAĆ KOLEJNOŚĆ ORAZ KIERUNEK FAZ ZASILANIA.

- Z uwagi, iż po otwarciu obudowy wewnątrz PWP znajdują się części czynne pod napięciem niezastosowanie się do powyższych może być przyczyną śmierci lub poważnych obrażeń.

- Przed uruchomieniem sprawdzić stan wszelkich przewodów połączeniowych, zweryfikować połączenia mostów szynowych oraz mocowań szyn w izolatorach a w szczególności połączenia przewodów ochronnych i wyrównawczych.

- Wewnątrz urządzenia mogą występować nieosłonięte elementy pod napięciem, dotknięcie ich w czasie pracy urządzenia zagraża porażeniem i śmiercią.

- Zabrania się dokonywania wszelkich czynności łączeniowych oraz manipulacyjnych przy załączonym zasilaniu i otwartej obudowie PWP.

- Wewnątrz urządzenia mogą znajdować się elementy, które po zaniku zasilania mogą utrzymywać niebezpieczne ładunki elektryczne (kondensatory), przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie dokonać bezpiecznego rozładowania tych elementów.



- Obudowa PWP w celu uniemożliwienia dostępu osobom postronnym zamykana jest na klucz, dostęp do klucza powinien być kontrolowany.

- Obudowa przed załączeniem PWP powinna być trwale zamontowana oraz zainstalowana w pomieszczeniu zapewniającym warunki klimatyczne jak określono na tablicie znamionowej urządzenia.

- Żyły kabli zasilających i odpływowych powinny być zakończone typowymi końcówkami kablowymi, zapewniając pewne połączenie elektryczne

- Przekroje przewodów roboczych, ochronnych PE, PEN, N, CC powinny zostać dobrane zgodnie z wytycznymi stosownych norm i przepisów zapewniając spełnienie wymagań w zakresie ochrony przeciwporażeniowej.

- Przewody ochronne PE, PEN, CC nie mogą być montowane bezpośrednio na powłokach lakierowanych i powinny być połączone z wewnętrzną szyną uziemiającą zainstalowaną w PWP.

- Niewłaściwa obsługa może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji dla zdrowia i życia lub uszkodzenia urządzenia.

- Zabronione jest dokonywanie jakichkolwiek samowolnych modyfikacji urządzenia, wszelkie zmiany konstrukcyjne PWP mogą być dokonane wyłącznie przez autoryzowany serwis producenta.



- Urządzenie należy transportować, instalować i użytkować zgodnie z warunkami pracy określonymi w dokumentacji techniczno-ruchowej.
- Urządzenie należy chronić przed wpływem wilgoci oraz zapylenia stosownie do wersji środowiskowej urządzenia oraz IP zastosowanej obudowy.
- Przed przystąpieniem do uruchomienia bezwzględnie należy zapoznać się z dokumentacją techniczno-ruchową urządzenia oraz instrukcją obsługi.
- W czasie czynności konserwacyjnych oraz przeglądów okresowych należy zwrócić uwagę na wewnętrzne zapylenie elementów oraz kratki wentylacyjnych, w przypadku stwierdzenia zapylenia komponenty należy odkurzyć.
- Przeglądu i konserwacji całego PWP lub niektórych jego obwodów należy wykonać po każdym ciężkim zwarcu lub dłuższej przerwie beznapięciowej.

Spis treści

1.	Przeznaczenie.....	5
2.	Parametry techniczne.....	6
3.	Listwa zaciskowa X1 – Wejścia.....	6
4.	Listwa zaciskowa X2 – Wyjścia - sygnalizacja	7
5.	Listwa zaciskowa X3 – Wyjścia - sygnały.....	7
6.	Listwa zaciskowa X4 – Sygnały wyzwalająco-sterujące urządzeniem wykonawczym ...	7
7.	Listwa zaciskowa X5 – zasilanie POTRZEB WŁASNYCH przeciwpożarowego wyłącznika prądu CX2004	7
8.	Listwa zaciskowa X6 – Wyjście diagnostyczne RS-485 BacNet MSTP.....	7
9.	Listwa zaciskowa X7 – Podłączenie aparatury kontrolno-sterowniczej (panel i manipulatory)	8
10.	Przyłącza szynowe X8 – zasilanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu CX2004	8
11.	Przyłącza szynowe X9 – Wyjścia zasilania – wyłączane z PWP.....	8
12.	Wyłączniki.....	9
13.	Sygnalizacja	9
14.	Dobór akumulatorów.....	10
15.	Konstrukcja i montaż.....	10
16.	Zalecenia.	11
17.	Warunki gwarancji.	13
18.	Warunki bezpieczeństwa.....	14
18.1.	Ochrona przeciwporażeniowa.....	14
18.2.	Bezpieczeństwo instalacji i urządzeń.....	14
19.	Dokumenty odbiorowe.	15
20.	Kontakt.....	15
21.	Dane znamionowe aparatów wykonawczych	15

1. PRZEZNACZENIE.

Funkcja, jaką pełni **przeciwpowozarowy wylacznik pradu (PWP)** w obiektach budowlanych, zostala okreslona w Rozporzadzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunkow technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 1065). Zgodnie z wymaganiami urzadzenie to powinno odcinać doplyw energii elektrycznej do wszystkich odbiornikow z wyjatkiem obwodow zasilajacych instalacje i urzadzenia, ktorych funkcjonowanie jest niezbedne podczas pozaru. W §183 ust. 3 ww. rozporzadzenia okreslono miejsce instalowania przeciwpowozarowego wylacznika pradu: „**Przeciwpowozarowy wylacznik pradu powinien być umieszczony w pobliżu glownego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany**”. Załącznik do Rozporzadzenia Ministra Infrastruktury i budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku, w sprawie sposobu deklarowania wlasciwości uzytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym określa, że przeciwpowozarowy wylacznik pradu (PWP) sklada się z nastepujacych elementow:

- urzadzenia uruchamiajacego,
- urzadzenia sygnalizujacego,
- urzadzenia wykonawczego.

Niemniejsze opracowanie dotyczy budowy urzadzenia wykonawczo-sygnalizacyjnego przeciwpowozarowego wylacznika pradu – z kontrolą ciagłości przewodu do urzadzenia uruchamiajacego. Odłączenie zasilania następuje po użyciu zewnetrznego urzadzenia uruchamiajacego, tj. przycisku przeciwpowozarowego wylacznika pradu.

2. PARAMETRY TECHNICZNE.

Nazwa parametru	Wartość parametrów
Parametry Elektryczne	
Dopuszczenia:	Krajowa ocena techniczna CNBOP-PIB-KOT-2022/0331-1013 wydanie 1
Rodzaj modułu urządzenia wykonawczo-sygnalizacyjnego PWP:	Z kontrolą ciągłości przewodu do urządzenia uruchamiającego
Rodzaj elementu wykonawczego:	Rozłącznik NSX 160NA 3P
Napięcie znamionowe obwodu głównego:	AC 230/400V 3L/N/PE ±10% 50Hz
Prąd znamionowy wej/wyj obwodu głównego:	160A
Rodzaj wyzwalacza:	wzrostowy
Napięcie znamionowe wyzwalacza:	DC 24-30V
Czas zwłoki:	Nastawne – standardowo 0s
Pojemność baterii akumulatora:	7,2Ah
Parametry Środowiskowe	
Warunki klimatyczne:	Klasa środowiskowa 1 – zastosowania wewnętrzne,
Temperatura pracy:	Dla klasy środowiskowej 1; -5 ÷ 40 st. C
Temperatura magazynowania/transportu:	Dla klasy środowiskowej 1; -5 ÷ 40 st. C
Wilgotność względna:	50% (dopuszcza się do 100% przy temp. otoczenia maks. 25°C – wykonanie zewnętrzne)
Klasa obudowy	Dla klasy środowiskowej 1; min IP30, zast. IP54

3. LISTWA ZACISKOWA X1 – WEJŚCIA

Nr wejścia	Opis	NORMALNY	AKTYWNY
1	URUCHOM - SYGNAŁ Z PWP/UU	20kΩ/3,33V	10kΩ/2.5V
2	WYŁĄCZ SEKCJĘ Z SSP	20kΩ/3,33V	10kΩ/2.5V
3	ZEZWALENIE NA WYŁĄCZENIE UPS	20kΩ/3,33V	10kΩ/2.5V

4	PWP ZAŁĄCZONY - Z NASTĘPNEGO MODUŁU	20kΩ/3,33V	10kΩ/2.5V
5	PWP WYŁĄCZONY - Z NASTĘPNEGO MODUŁU	20kΩ/3,33V	10kΩ/2.5V

4. LISTWA ZACISKOWA X2 – WYJŚCIA - SYGNALIZACJA

Nr wejścia	Opis	NORMALNY	AKTYWNY
1	PWP/US - URUCHOMIONO	-/0V	24V/0V
2	PWP/UU - DIODA ZASILANIE ZAŁĄCZONE	24V/0V	-/0V
3	PWP/UU - DIODA ZASILANIE WYŁĄCZONE	-/0V	24V/0V

5. LISTWA ZACISKOWA X3 – WYJŚCIA - SYGNAŁY

Nr wejścia	Opis	NORMALNY	AKTYWNY
1	USZKODZENIE PWP CX2004	NC	NO
2	POTWIERDZENIE ZADZIAŁANIA PWP CX2004	NO	NC
3	URUCHOMIENIE NASTĘPNEGO PWP CX2004	NO	NC
4	WYŁĄCZENIE DO UPS	NO	NC
5	BLOKADA DO SZR	NO	NC
6	PWP ZAŁĄCZONY - DO POPRZED. MODUŁU	NO	NC
7	PWP WYŁĄCZONY - DO POPRZED. MODUŁU	NO	NC

6. LISTWA ZACISKOWA X4 – SYGNAŁY WYZWAŁAJĄCO-STERUJĄCE URZĄDZENIEM WYKONAWCZYM

Uwaga!!! Połączenie wewnątrz szafowe. Kategorycznie unikać modyfikacji. Zmiany będą skutkować nieprawidłową pracą urządzenia.

Nr wejścia	Opis	NORMALNY	AKTYWNY
1	STAN WYŁĄCZNIKA	NC	NO
2	WYZWOLENIE CEWNIKI WYŁĄCZNIKA	WZROSTOWO	-
		MASA	GND
		PODPIĘCIOWO	24V

7. LISTWA ZACISKOWA X5 – ZASILANIE POTRZEB WŁASNYCH PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004

Nr wejścia	Opis	Sugerowane okablowanie
1	PE – (zacisk ochronny)	PRZEWÓD FE180 PH90/E90 3xmax. 6mm ²
	N – (zacisk neutralny)	
	L – (zacisk fazowy)	

8. LISTWA ZACISKOWA X6 – WYJŚCIE DIAGNOSTYCZNE RS-485 BACNET MSTP

Nr wejścia	Opis	Sugerowane okablowanie
1	STAN SZR - Bacnet MSTP	PRZEWÓD EKRANOWANY 1x2xmax. 2,5mm ²

9. LISTWA ZACISKOWA X7 – PODŁĄCZENIE APARATURY KONTROLNO-STEROWNICZEJ (PANEL I MANIPULATORY)

Uwaga!!! Połączenie wewnątrz szafowe. Kategorycznie unikać modyfikacji. Zmiany będą skutkować nieprawidłową pracą urządzenia.

Nr wejścia	Opis		NORMALNY	AKTYWNY
1	PANEL - WSKAŹNIK CZERWONY ZASILANIE PWP		-	24V
2	PANEL - WSKAŹNIK CZERWONY ZASILANIE PWP		-	24V
3	PANEL - WSKAŹNIK CZERWONY ZASILANIE PWP		-	24V
4	MASA WSKAŹNIKÓW I LAMPEK		GND	
5				
6	LAMPKA - TEST/TRYB SERWISOWY		-	24V
7	PRZEŁĄCZNIK - AUTO/TRYB SERWISOWY	STEROWANIE LAMPKĄ - TEST/TRYB SERWISOWY	NO	NC
8		WYŁĄCZENIE STEROWANIA AUTOMATYCZNEGO	NC	NO
9				
10		WYMUSZENIE STANU – URUCHOMIONO	NC	NO
11				
12				

10. PRZYŁĄCZA SZYNOWE X8 – ZASILANIE PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004

Nr wejścia	Opis	Sugerowane okablowanie
Szyna PE	PE – (zacisk ochronny)	PRZEWÓD FE180 PH90/E90 5xmax. 150mm ²
Szyna N	N – (zacisk neutralny)	
1	L1 – (zacisk fazowy)	
	L2 – (zacisk fazowy)	
	L3 – (zacisk fazowy)	

11. PRZYŁĄCZA SZYNOWE X9 – WYJŚCIA ZASILANIA – WYŁĄCZANE Z PWP

Uwaga!!! Po podaniu sygnału z urządzenia uruchamiającego PWP/UU wszystkie wyłączniki zostająysterowane, tj. następuje wyłączenie zasilania wszystkich wyjść zasilających.

Nr wejścia	Opis	Oznaczenie Wyłącznika PWP	Sugerowane okablowanie
Zasilanie WYJŚCIE ZASILANIA 1 230/400V			
Szyna PE	PE – (zacisk ochronny)	PWP1 – 160A/3	PRZEWÓD FE180 PH90/E90 5xmax. 150mm ²
Szyna N	N – (zacisk neutralny)		
1	L1 – (zacisk fazowy)		
	L2 – (zacisk fazowy)		
	L3 – (zacisk fazowy)		

12. WYŁĄCZNIKI.

Symbol wyłącznika	Opis	Funkcja
PWP1	Rozłącznik kompaktowy 160A/3	Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
F101	Rozłącznik bezpiecznikowy 6/32A/1	Zabezpieczenie zasilacza buforowanego potrzeb własnych ZB-1
R120	Rozłącznik 40A/4	Zasilanie urządzeń wewnętrznych [24VDC]

13. SYGNALIZACJA

Na drzwiach urządzenia wykonawczego PWP/UW uzyskujemy dostęp do trzech lampek sygnalizacyjnych:

- Lampka czerwona – ZASILANIE PWP/UW i PWP/US – świecenie oznacza obecność zasilania sterowniczego, tj. urządzenie zostało zasilone w sposób prawidłowy,
- Lampka czerwona – STAN DOZORU – świecenie oznacza, że zasilanie wyjściowe zostało załączone,
- Lampka zielona – STAN URUCHOMIENIA – świecenie oznacza, że zasilanie wyjściowe zostało wyłączone, tj. PWP zadziałał i obiekt został pozbawiony zasilania.

UWAGA!!! Lampki STAN DOZORU i STAN URUCHOMIENIA w czasie prawidłowej pracy mogą świecić jedynie naprzemiennie względem siebie, natomiast jednoczesne świecenie, bądź wygaszenie obydwu lampek STAN DOZORU i STAN URUCHOMIENIA oznacza działanie nieprawidłowe, tj. stan uszkodzenia urządzenia.

Miganie lampki ZASILANIE oznacza uszkodzenie urządzenia ładującego, lub baterii akumulatorów odpowiedzialnych za podtrzymanie zasilania potrzeb własnych.

Urządzenie dodatkowo łączy się z:

- urządzeniem sygnalizacyjnym PWP/US w postaci sygnalizatora barwy zielonej, który po zadziałaniu PWP/UW, tj. wystąpieniu stanu uruchomienia zostanie zaświecony. W przypadku odliczania czasu opóźnienia wyłączenia sygnalizator miga, oraz
- urządzeniem uruchamiającym PWP/UU, które posiada dwa wskaźniki STAN DOZORU i STAN URUCHOMIENIA działające tożsamo z sygnalizacją urządzenia wykonawczego PWP/UW.

UWAGA!!! W przypadku wielu urządzeń wykonawczych sterowanych z jednej linii uruchamiającej, wskaźniki na urządzeniu uruchamiającym odpowiadają stanowi całego

systemu, a nie pojedynczego urządzenia wykonawczego. O stanie pojedynczego urządzenia wykonawczego pełną informację dają jedynie wskaźniki na jego obudowie i dedykowany sygnalizator.

Ponadto wewnątrz urządzenia znajduje się również:

- Lampka niebieska – TEST/TRYB SERWISOWY – świecenie oznacza, że sterowanie automatyczne zostało wyłączone a wyłącznik pracuje w trybie serwisowym,
- Przełącznik dwupozycyjny - AUTO/TRYB SERWISOWY – przestawienie przełącznika S1 do pozycji TRYB SERWISOWY powoduje, że urządzenie nie reaguje na zewnętrzne sygnały sterujące i wyłączenie PWP/UW może odbyć się wyłącznie ręcznie. Zapala się również lampka TEST/TRYB SERWISOWY.

14. DOBÓR AKUMULATORÓW.

PWP CX2004 może współpracować z baterią 12V akumulatorów szczelnych. Bateria akumulatorów powinna być podłączona do zacisków zasilaczy buforowych.

Bateria akumulatorów może być zainstalowana wewnątrz PWP (na dnie lub odpowiednich uchwytych).

Maksymalnie co 5 lat wymieniać akumulatory w PWP. Zużyte akumulatory należy obowiązkowo przekazać do recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pojemność baterii zasilania rezerwowego została dobrana w taki sposób żeby zapewnić zasilanie części niskoprądowej przez czas 4 godzin.

15. KONSTRUKCJA I MONTAŻ.

Przy dostarczeniu urządzenia należy sprawdzić czy:

- urządzenie jest kompletne,
- nie zostało uszkodzone podczas transportu (jeżeli tak to z jakiej przyczyny).

W razie uszkodzenia bądź stwierdzenia braków należy niezwłocznie powiadomić dostawcę.

Produkt należy zabezpieczyć przed możliwością wystąpienia uszkodzeń mechanicznych. Zalecane jest przechowywanie w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią i pyłami. W wypadku rozpakowania niezbędne jest zamontowanie ścianek bocznych i kratki wentylacyjnych szafy, oraz zapewnienie warunków przechowywania uniemożliwiających zawilgocenie lub zapylenie wnętrza szafy. W przypadku stwierdzenia podczas uruchomienia uszkodzeń produktu wynikających z odstępstwa od tych wskazań, nastąpi utrata gwarancji!!!

Dla ochrony przed wilgocią i zabrudzeniem, które mogą spowodować uszkodzenie urządzenia, należy przed jego uruchomieniem wykonać wiele zadań wstępnych np.:

- pomieszczenie otynkować i pomalować,
- zainstalować drzwi i okna,
- przygotować wymagane przez projektanta otwory i konstrukcje wsporcze dla kabli i szyn,
- zainstalować, jeśli wymaga tego projekt, wentylację,
- musi być zapewnione odpowiednie oświetlenie pomieszczenia i swobodny dostęp dla obsługi,
- pomieszczenie musi być zabezpieczone przed wilgocią i skraplaniem oraz zbyt niską temperaturą poprzez ogrzewanie.

PWP wykonany jest w postaci szafy z tworzywa termoutwardzalnego w wersji stojącej montowanej na cokole. Szafę należy zabezpieczyć przed możliwością przewrócenia.

Drzwi szafki, będące jednocześnie płytą czołową urządzenia, są zamykane na zamek.

Do wnętrza urządzenia dostęp mogą mieć jedynie osoby przeszkolone, posiadające uprawnienia elektryczne SEP.

Za drzwiami urządzenia rozmieszczone są wszystkie elementy sygnalizacyjne.

Do wprowadzania przewodów instalacyjnych przeznaczone są otwory, znajdujące się w górnej części urządzenia.

16. ZALECENIA.

Instalację systemu sterownia urządzeniami przeciwpożarowymi powierzyć można jedynie profesjonalnej firmie, posiadającej certyfikat usług pożarowych oraz autoryzację producenta urządzeń, aby była gwarancja, iż system będzie zainstalowany, oprogramowany, uruchomiony i zostaną dokonane wszystkie niezbędne testy zgodnie z Dokumentacją Techniczną Ruchową oraz Aprobata Techniczną.

Przekazanie instalacji użytkownikowi budynku powinno nastąpić protokolarnie wraz z przekazaniem pełnej dokumentacji systemu, dostępnej dla organów kontroli. Drugi egzemplarz dokumentacji systemu powinien znajdować się w kieszeni dokumentacyjnej centrali w celu udostępnienia uprawnionemu serwisantowi, z którym Użytkownicy budynków zawrą umowę na konserwację.

Po zakończeniu robót Wykonawca wraz z dokumentacją powykonawczą powinien przekazać Aprobata Techniczne, Certyfikat Zgodności i Świadectwo Dopuszczenia na zainstalowane urządzenia.

W pomieszczeniu ochrony/monitoringu należy przechowywać dokumentację wszystkich urządzeń i systemów infrastruktury pożarowej, które będzie wykorzystywał personel ochrony w celu szybkiej reakcji w sytuacjach alarmowych, a w szczególności identyfikacji zagrożonego pomieszczenia i błyskawicznej pomocy w ewakuacji ludzi.

Każdy stan alarmowy i przejaw nieprawidłowej pracy systemu powinien być odnotowany w Księżce Raportów.

Przynajmniej jeden raz na rok lub po każdym zadziałaniu przeciwpożarowego wyłącznika prądu przeprowadzić konserwację systemu, która potwierdzi skuteczności działania urządzeń, centrali, sprawności akumulatorów i sterowań.

Konserwację systemu należy zlecić firmie posiadającej odpowiednie kwalifikacje udokumentowane w postaci:

- certyfikat jakości usług pożarowych;
- autoryzacji producenta zainstalowanych urządzeń;
- grupa E osób prowadzących serwis.

Dla zapewnienia efektywnego działania instalacji proponuje się Inwestorowi zwrócenie uwagi na poniższe fakty:

- powinny zostać opracowane procedury postępowania w sytuacjach zagrożenia pożarowego
- wszyscy pracownicy dozoru muszą zostać przeszkoleni w zakresie obsługi centrali sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi,
- przestrzeganie procedur zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego i bezpiecznej ewakuacji powinno być sprawdzane i bezwzględnie egzekwowane.

$$S_{cc} \geq 0,5 s_{pe_max}$$

$$25\text{mm}^2 \geq S_{cc} \geq 6\text{mm}^2$$

S_{cc} - przekrój przewodu wyrównawczego

s_{pe} - przekrój przewodu ochronnego

17. WARUNKI GWARANCJI.

Dla urządzenia wykonawczo-sygnalizacyjnego przeciwpożarowego wyłącznika prądu CX2004.

1. CERBEX Sp. z o. o. w Krośnie (dalej zwana „Producentem”) gwarantuje poprawne działanie produkowanych urządzeń (dalej zwanych „Wyroбами”) zgodnie z opisem zawartym w instrukcji obsługi i konserwacji lub Dokumentacji Techniczno-Ruchowej.
2. Na produkowane urządzenia wykonawczo-sygnalizacyjne przeciwpożarowego wyłącznika prądu CX2004 Producent udziela gwarancji na okres **24 miesiące**, od daty zakupu Wyrobu.
3. Gwarancja obowiązuje przy zachowaniu następujących warunków:
 - a) Wyroby zostały zainstalowane oraz są wykorzystywane i eksploatowane zgodnie z zapisami w dokumentacji dostarczonej przez Producenta.
 - b) Nie dokonano jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych Wyrobów oraz napraw we własnym zakresie.
 - c) Zainstalowany Wyrób jest okresowo (przynajmniej jeden raz w roku) konserwowany przez autoryzowany serwis Producenta, a czynności te są dokumentowane od momentu uruchomienia wyrobu na obiekcie.
 - d) Zainstalowany Wyrób jest konserwowany przez autoryzowany serwis po każdym zadziałaniu przeciwpożarowego wyłącznika prądu.
 - e) W celu utrzymania gwarancji należy zarejestrować urządzenie przez formularz dostępny na stronie www.cerbex.pl, podając nr seryjny oraz adres obiektu.
4. Gwarancja obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym Wyrobie i nie obejmuje w szczególności:
 - a) uszkodzeń mechanicznych;
 - b) materiałów zaliczanych do zużywających się w trakcie normalnej eksploatacji takich jak: taśmy drukarki, bezpieczniki, baterie itp.;
 - c) wad, które nie zostaną zgłoszone w trakcie trwania okresu udzielonej gwarancji;
 - d) wad powstałych na skutek podłączenia niewłaściwego napięcia zasilania lub nieprawidłowej instalacji elektrycznej;
 - e) Wyrobów, w których stwierdzi się naruszenie plomb bądź innych zabezpieczeń fabrycznych;
 - f) uszkodzeń Wyrobów będących wynikiem zdarzeń zewnętrznych, takich jak pożary, powódzie, silne udary elektryczne wywołane przez wyładowania atmosferyczne lub przepięcia w sieci energetycznej, zalania cieczami itp.;
 - g) uszkodzeń powstałych w wyniku zastosowania akcesoriów oraz elementów wyposażenia Wyrobów innych niż te dostarczone lub zalecane przez Producenta;
 - h) utraty danych przechowywanych w pamięci Wyrobów (takich jak np. konfiguracja systemu).
5. Zobowiązania Producenta z tytułu gwarancji obejmują tylko uprawnienia określone w Gwarancji. Dalsze roszczenia Klienta związane z wadą Wyrobów, w tym roszczenia odszkodowawcze, są wyłączone, chyba że szkoda powstała z winy umyślnej lub rażącego niedbalstwa Producenta.
6. Kwalifikacja Wyrobów do naprawy gwarancyjnej dokonywana jest przez Producenta na podstawie przesłanych dokumentów i oględzin Wyrobów. Brak karty gwarancyjnej bądź

innego dowodu zakupu Wyrobów wyłącza uprawnienia gwarancyjne, z zastrzeżeniem postanowień pkt. 7.

7. W przypadku nieprzesłania karty gwarancyjnej kwalifikacja Wyrobu do naprawy gwarancyjnej może nastąpić, według uznania i wyboru Producenta, na podstawie numeru seryjnego Wyrobu.
8. W przypadku, gdy zgłoszona wada Wyrobu nie istnieje bądź nie jest objęta gwarancją Producent zastrzega sobie prawo do obciążenia Klienta kosztami ekspertyzy wraz z kosztami transportu powrotnego. Czynności opisane w instrukcji obsługi, należące do normalnej obsługi eksploatacyjnej Wyrobów, w szczególności takie jak czyszczenie, konserwacja, wymiana bezpieczników, oprogramowanie, sprawdzenie poprawności działania nie należą do zobowiązań gwarancyjnych Producenta i mogą być wykonane przez Producenta jedynie odpłatnie.
9. Producent zobowiązany jest, o ile wada objęta jest gwarancją jakości:
 - a) rozpatrzyć zgłoszenie gwarancyjne w możliwie krótkim terminie, przy czym czas naprawy co do zasady nie powinien być dłuższy niż 14 dni roboczych od daty dostarczenia Wyrobów wraz ze zleceniem naprawy;
 - b) naprawić lub wymienić Wyrób na nowy lub równoważny pod względem parametrów technicznych, według swego wyboru;
 - c) pokryć koszt transportu naprawionych Wyrobów do Klienta.
10. Przepisów o rękojmi nie stosuje się.
11. Wszelkie spory wynikające z gwarancji podlegają rozstrzygnięciu przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Producenta.

18. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA.

18.1. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Urządzenia wykonawczo-sygnalizacyjne przeciwpożarowego wyłącznika prądu CX2004 zaliczane są do urządzeń I klasy ochrony i mogą być użytkowane tylko w przypadku zastosowania dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej w postaci zerowania lub uziemienia ochronnego.

18.2. BEZPIECZEŃSTWO INSTALACJI I URZĄDZEŃ

Instalacja przewodowa powinna być wykonana przewodami o wymaganej odporności na oddziaływanie ognia oraz odpowiednio zabezpieczona przy przejściach przez granice stref pożarowych.

Należy zachować wymagane odległości instalacji niskoprądowej od instalacji elektroenergetycznej oraz piorunochronnej w celu uniknięcia niepożądanych oddziaływań.

Akumulatory baterii rezerwowej umieszczać w centrali w końcowym etapie montażu.

Elementy niniejszego urządzenia są wrażliwe na ciepło. Maksymalna temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 50 °C. Nie wolno zastawiać otworów wentylacyjnych z boku

urządzenia. Przestrzeń pozostawiona wokół niego powinna być wystarczająco duża, aby powietrze mogło swobodnie przepływać.

19. DOKUMENTY ODBIOROWE.

Firma wykonująca systemy sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi po zakończeniu prac powinna załączyć do protokołu odbioru następujące dokumenty:

- Certyfikaty zgodności z KOT,
- Deklaracje zgodności,
- Dokumentacje techniczno-ruchowe,
- rysunki na których są uwidocznione położenie wszystkich zainstalowanych urządzeń.

20. KONTAKT.

- Serwis:

Artur Janas

Adres e mail: a.janas@cerbex.pl

Telefon: 727004764
134242030

- Biuro:

Adres e mail: cerbex@cerbex.pl
biuro@cerbex.pl

Telefon: 668326111

- Produkcja:

Mirosław Dybczyk

Adres e mail: m.dybczyk@cerbex.pl

Telefon: 602301094

21. DANE ZNAMIONOWE APARATÓW WYKONAWCZYCH

PWP 1 - Rozłącznik, ComPacT NSX, 160A, 3P

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozłącznik, ComPacT NSX, 160A, 3P

C163160S

Parametry podstawowe

Gama produktów	ComPacT nowa generacja
Nazwa produktu	ComPacT NSX nowa generacja
Skrócona nazwa urządzenia	NSX160NA
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	3P
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	160 A w 50 °C
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	AC-22A: 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220...690 V DC-22A: 160 A prąd stały (DC) 250 V 1 biegun DC-22A: 160 A prąd stały (DC) 500 V 2 bieguny szeregowo DC-23A: 160 A prąd stały (DC) 250 V 1 biegun DC-23A: 160 A prąd stały (DC) 500 V 2 bieguny szeregowo DC-22A: 160 A prąd stały (DC) 750 V 3 bieguny szeregowo DC-23A: 160 A prąd stały (DC) 750 V 3 bieguny szeregowo
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 750 V prąd stały (DC) 3 bieguny szeregowo 500 V prąd stały (DC) 2 bieguny szeregowo 250 V prąd stały (DC) 1 biegun
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC) Prąd przemienny (AC)
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60947-3
Kategoria użytkowania	AC-22A AC-23A DC-22A DC-23A
Symbol zdolności wyłączenia	NA
Wskazanie położenia styku	Tak
Widoczna przerwa	NIE
Sposób montażu	Stacjonarny
[Icw] rated short-time withstand current	2,5 kA w czasie 1 s 2,5 kA w czasie 3 s 0,96 kA w czasie 20 s
[Icm] rated short-circuit making capacity	330 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania 3,6 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
Typ sterowania	Dźwignia

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Parametry uzupełniające	
Podstawa montażowa	Płyta
Przylączy górne	Przednie
Przylączy dolne	Przednie
Rozstaw połączeń	35 mm
Twałość mechaniczna	40000 cykl
Trwałość elektryczna	AC-22A: 30000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 AC-23A: 30000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 AC-22A: 15000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In AC-23A: 15000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In AC-22A: 10000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 AC-23A: 10000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 AC-22A: 5000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In AC-23A: 5000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In DC-22A: 10000 cykl 250 V prąd stały (DC) In/2 (1 biegun) DC-23A: 10000 cykl 250 V prąd stały (DC) In/2 (1 biegun) DC-22A: 5000 cykl 500 V prąd stały (DC) In (2 bieguny szeregowo) DC-23A: 5000 cykl 500 V prąd stały (DC) In (2 bieguny szeregowo)
Width (W)	105 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm
Masa produktu	1,8 kg
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	CE EAC CCC
Środowisko pracy	
Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 62262
Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi	Klasa ii
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60664-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C
Jednostka opakowania	
Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,0 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	19,0 cm
Waga opakowania 1	1,892 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	30,0 cm

Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	13,626 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

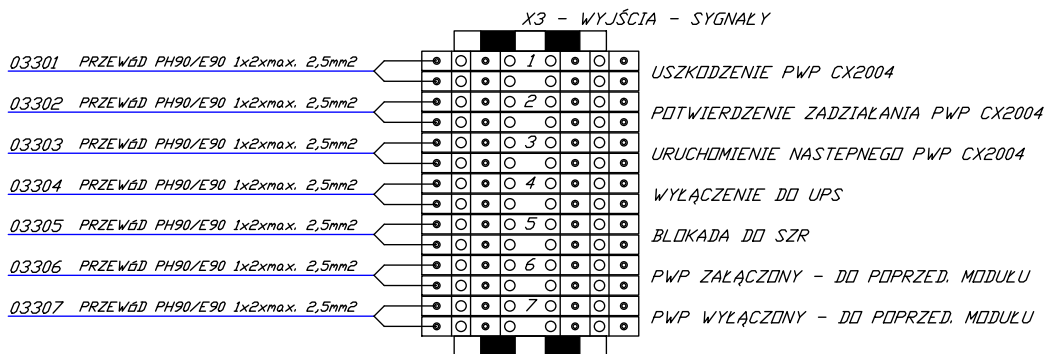
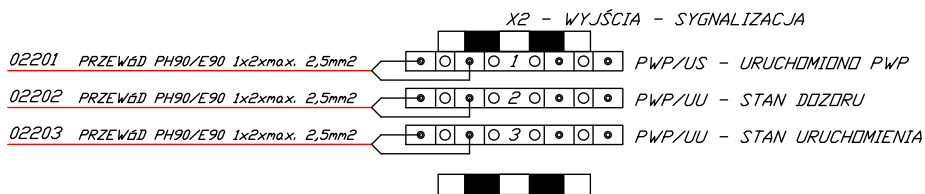
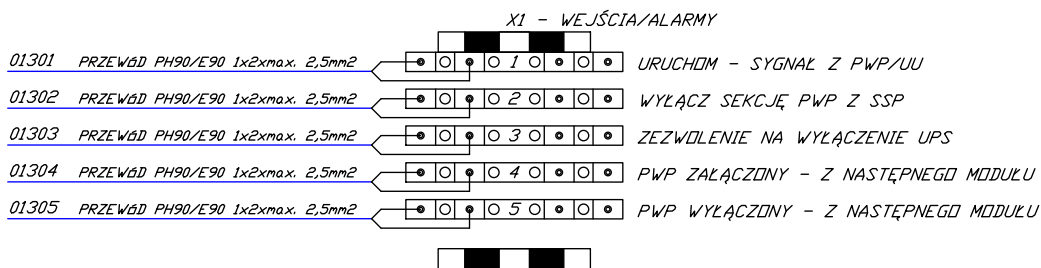
Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zalecane zamienniki

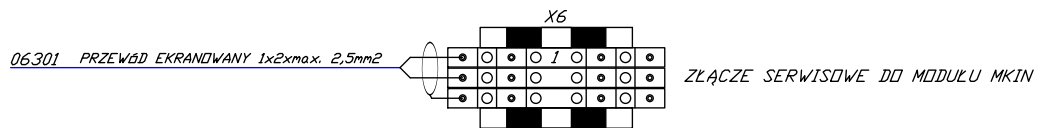
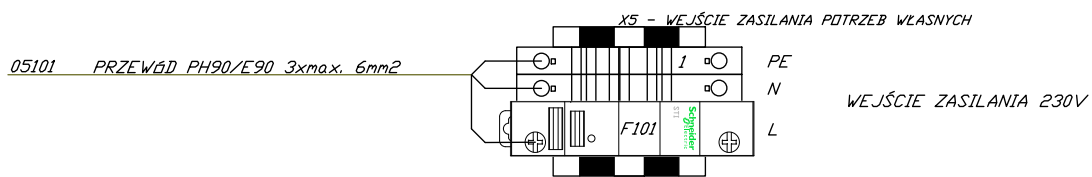
NR KOLEJNY PRZEWODU
 RODZAJ PRZEWODU: 1-ZASILAJACY;
 2-STERUJACY;
 3-PARAMETRYCZNY;
 4-STEROWANIE I KONTROLA (po 1 parze)
 NR ŁĄCZÓWKI CENTRALI STERUJĄCEJ - NP: X2 - 02
 02101
 OZNACZENIE PRZEWODU



Kopiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części
 jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerbex Sp. z o.o.
 Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim
 i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

Nazwa rysunku: SCHEMAT - ŁĄCZÓWKA X1, X2 i X3 - CX2004/1			 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 14 tel: 0-13 436-83-99
Rewizja:	Data:		
-	IX.2022		
Nr rysunku:	Skala:	Nr projektu:	
A1-1/1	-	Rysunek uniwersalny	Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PWP

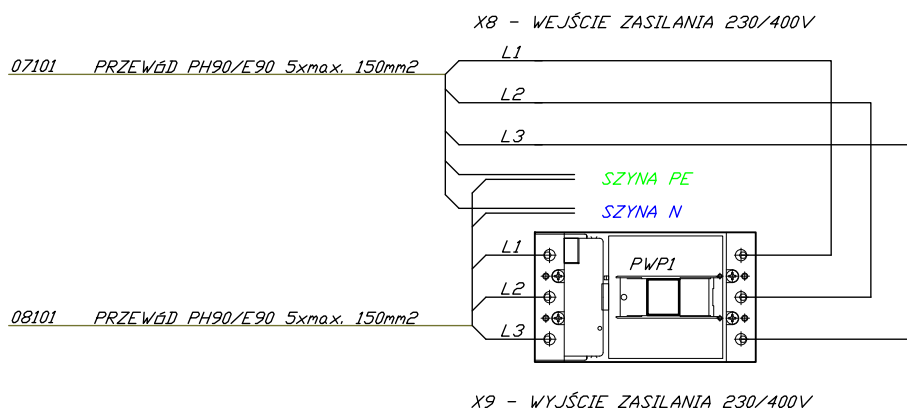
NR KOLEJNY PRZEWODU
 RODZAJ RZEWODU: 1-ZASILAJACY;
 2-STERUJACY;
 3-PARAMETRYCZNY;
 4-STEROWANIE I KONTROLA (po 1 parze)
 NR ŁĄCZÓWKI CENTRALI STERUJACEJ - NP: X2 - 02
 02101
 OZNACZENIE PRZEWODU



Kopiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części
 jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerbex Sp. z o. o.
 Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim
 i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

Nazwa rysunku: SCHEMAT - ŁĄCZÓWKA X5 i X6 - CX2004/1			 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 14 tel: 0-13 436-83-99
Rewizja: -	Data: IX.2022		
Nr rysunku: A1-2/1	Skala: -	Nr projektu: Rysunek uniwersalny	Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PWP

NR KOLEJNY PRZEWODU
 RODZAJ RZEWODU: 1-ZASILAJACY;
 2-STERUJACY;
 3-PARAMETRYCZNY;
 4-STEROWANIE I KONTROLA (po 1 parze)
 NR ŁĄCZÓWKI CENTRALI STERUJACEJ - NP: X2 - 02
 NAZWA SZAFY_02101
 OZNACZENIE PRZEWODU



Kopiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części
 jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerbex Sp. z o. o.
 Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim
 i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

Nazwa rysunku: SCHEMAT - PODŁĄCZENIE WEJ/WYJ ZASILANIA - CX2004/1			 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 14 tel: 0-13 436-83-99
Rewizja: -	Data: X.2022		
Nr rysunku: A1-3/1	Skala: -	Nr projektu: Rysunek uniwersalny	
			Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PWP

NR KOLEJNY PRZEWODU
RODZAJ RZEWODU: 1-ZASILAJACY;
2-STERUJACY;
3-PARAMETRYCZNY;
4-STEROWANIE I KONTROLA (po 1 porze)
NR ŁĄCZÓWKI CENTRALI STERUJACEJ - NP: X2 - 02
02101
OZNACZENIE PRZEWODU

POŁĄCZENIE WEJŚCIA PARAMETRYCZNEGO SYGNAŁU



Kopieowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości lub w części jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerbex Sp. z o.o.
Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu do którego zostało opracowane.

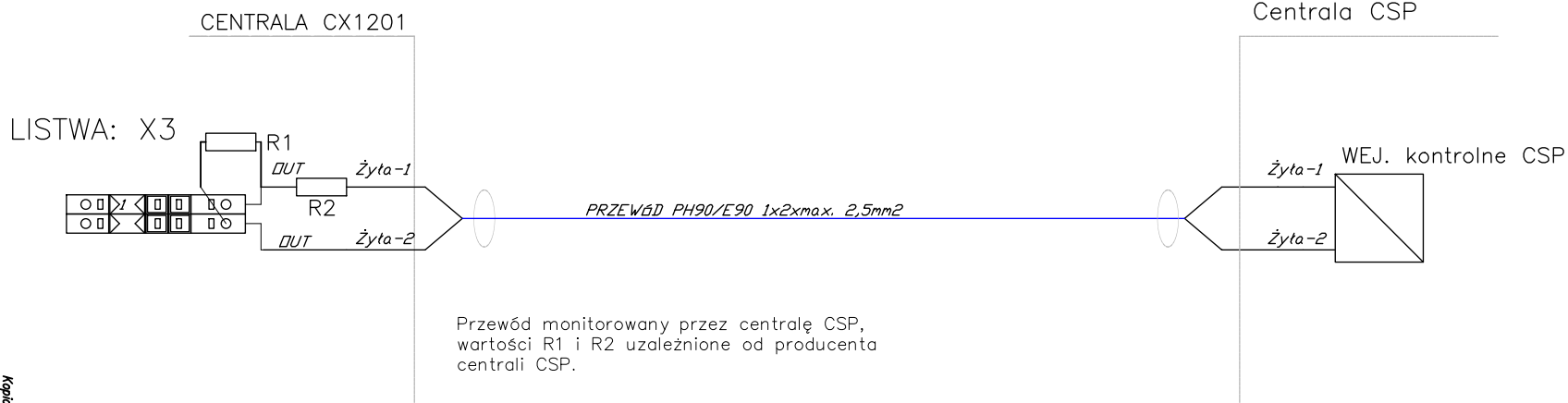
Nazwa rysunku:			Tytuł projektu:		
SCHEMAT - POŁĄCZENIE WEJŚCIA PARAMETRYCZNEGO SYGNAŁU			DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PMP		
Konwersja:	-	Data:	IX.2022	Rysunek uniwersalny	
Nr rysunku:	A2-1/1	Skala:	-		



CERBEX sp. z o.o.
38-400 KROSNO ul. POWSTAŃCÓW
WARSZAWSKICH 14
Tel: 0-13 436-83-99

NR KOLEJNY PRZEWODU
RODZAJ RZEWODU: 1-ZASILAJACY,
2-STERUJACY,
3-PARAMETRYCZNY,
4-STEROWANIE I KONTROLA (po 1 porze)
NR ŁĄCZÓWKI CENTRALI STERUJACEJ - NP: X2 - 02
02101
OZNACZENIE PRZEWODU

PO??CZENIE WY?CIA BEZPOTENCJA?OWEGO



Nazwa rysunku:

SCHEMAT - POŁĄCZENIE WYŚCIGA BEZPOTENCJALOWEGO

Kopowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości lub w części
jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerbex Sp. z o. o.
Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim
i może być wykorzystane wyłącznie w celu do którego zostało opracowane.



CERBEX sp. z o.o.
38-400 KROSNO ul. POWSTAŃCÓW
WARSZAWSKICH 14
Tel: 0-13 436-83-99

Kwizja:

Data:
IX.2022

Nr rysunku:

A2-2/1

Skala:

Nr projektu:

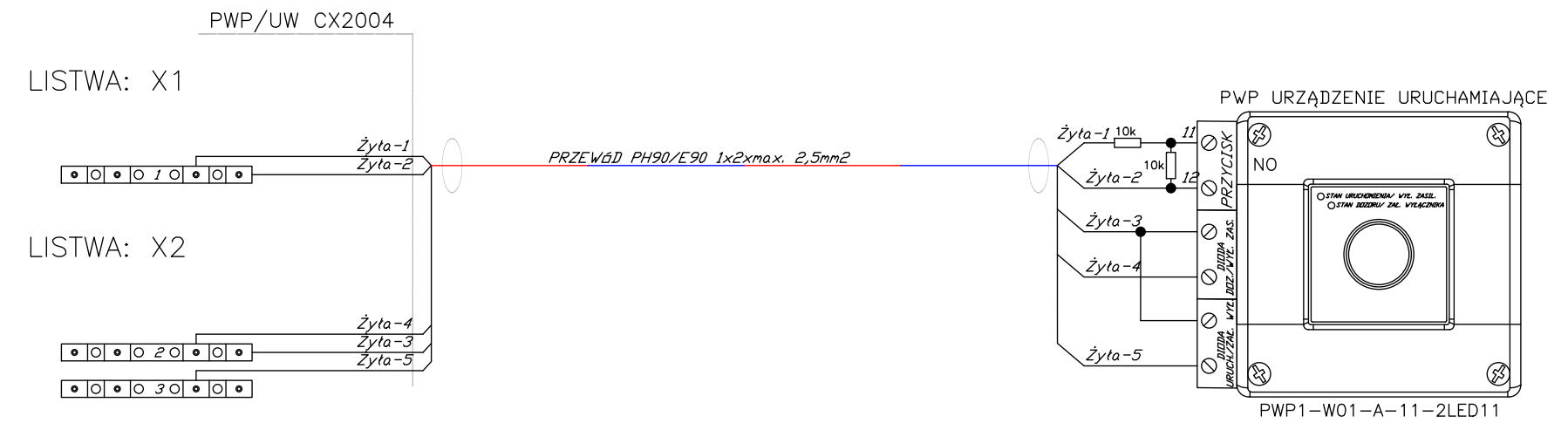
Rysunek uniwersalny

Tytuł projektu:

DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWPOROZAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PWP

NR KOLEJNY PRZEWODU
RODZAJ RZEWODU 1-ZASILAJACY
2-STERUJACY
3-PARAMETRYCZNY
4-STEROWANIE I KONTROLA (po 1 parze)
NR ŁĄCZÓWKI CENTRALI STERUJACEJ - NP: X2 - 02
02101
OZNACZENIE PRZEWODU

POŁĄCZENIE PRZYCISKU PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU WYPOSAŻONEGO WE WSKAŹNIKI



Kopowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerber Sp. z o.o.
Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

Nazwa rysunku:			
SCHEMAT - POŁĄCZENIE PRZYCISKU PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU WYPOSAŻONEGO WE WSKAŹNIKI			
Renizja:	-	Data:	11.2023
Nr rysunku:	A2-3/1	Skala:	-
Nr projektu:		Rysunek uniwersalny	
Tytuł projektu:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PWP	
		 CERBER sp. z o.o. 38-400 KROŚNO ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 14 Tel: 0-13 436-83-99	

POŁĄCZENIE NA LINII WIELU PRZYCISKÓW PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU WYPOSAŻONYCH WE WSKAŹNIKI

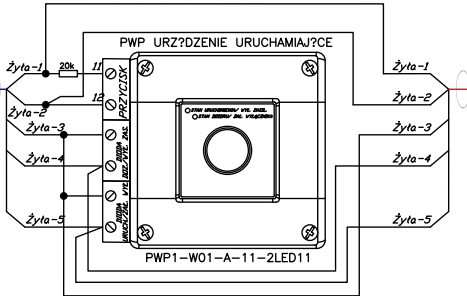
NR KOLEJNY PRZEWODU	
RODZAJ RZEWODU: 1-ZASILAJACY;	
2-STERUJACY;	
3-PARAMETRYCZNY;	
4-STEROWANIE I KONTROLA (po 1 parze)	
NR ŁĄCZÓWKI CENTRALI STERUJACEJ - NP: X2 - 02	
NAZWA SZAFY_02101	
OZNACZENIE PRZEWODU	

POŁĄCZENIE PRZYCISKU PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU WYPOSAŻONEGO W WSKAŹNIKI

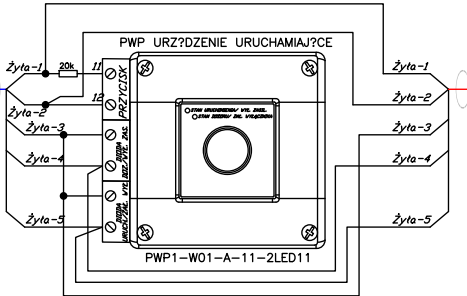
PWP/UW CX2004

LISTWA: X1

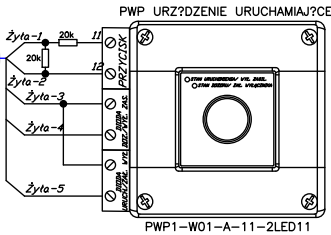
LISTWA: X2



PRZEWÓD PH90/E90 1x2xmax. 2.5mm²



PRZEWÓD PH90/E90 1x2xmax. 2.5mm²

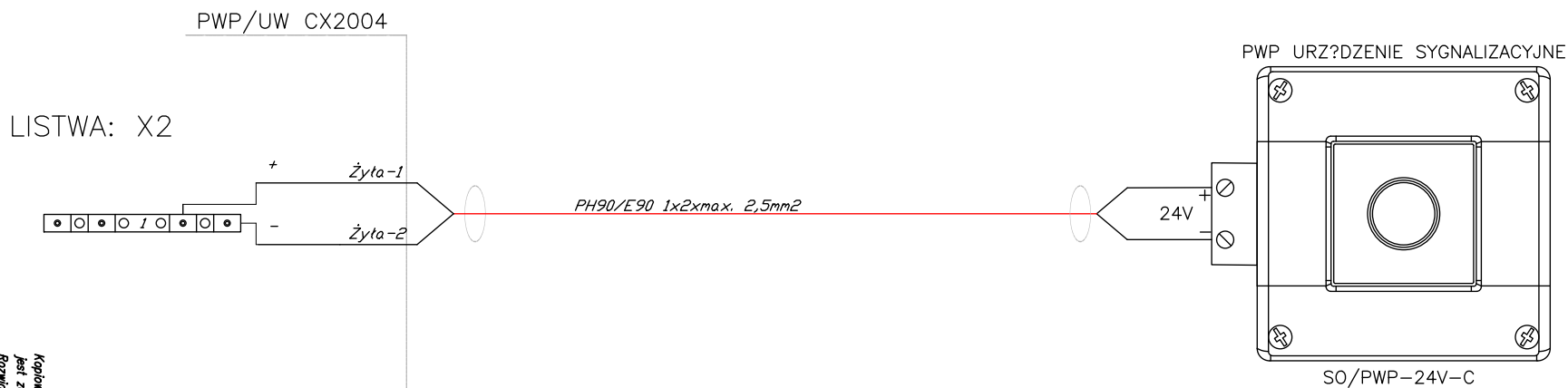


Kopowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerbex Sp. z o. o.
Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

Nazwa rysunku: SCHEMAT - POŁĄCZENIE NA LINII WIELU PRZYCISKÓW PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU WYPOSAŻONYCH WE WSKAŹNIKI			 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 14 tel: 0-13 436-83-99
Rewizja: -	Data: II.2023		
Nr rysunku: A2-3/2	Skala: -	Nr projektu: Rysunek uniwersalny	Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PWP

NR KOLEJNY PRZEWODU
RODZAJ RZEWODU: 1-ZASILAJACY;
2-STERUJACY;
3-PARAMETRYCZNY;
4-STEROWANIE I KONTROLA (po 1 porze)
NR ŁĄCZÓWKI CENTRALI STERUJACEJ - NP: X2 - 02
02101
OZNACZENIE PRZEWODU

PO??CZENIE WYJ?CIA URZ?DZENIA SYGNALIZACYJNEGO PRZECIWPO?AROWEGO WY??CZNIKA PR?DU



Kopiewanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerbex Sp. z o. o.
Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu do którego zostało opracowane.

Nazwa rysunku:			SCHEMAT - POŁĄCZENIE WYJŚCIA URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNEGO PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU	
Kwizja:	-	Data:	IX.2022	Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PWP
Nr rysunku:	A2-4/1	Skala:	-	
Rysunek uniwersalny			 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 14 tel: 0-13 436-83-99	

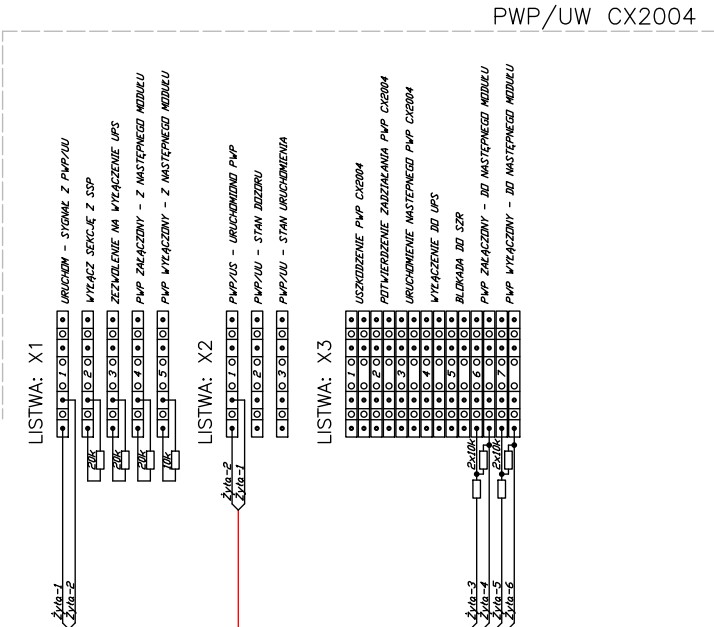
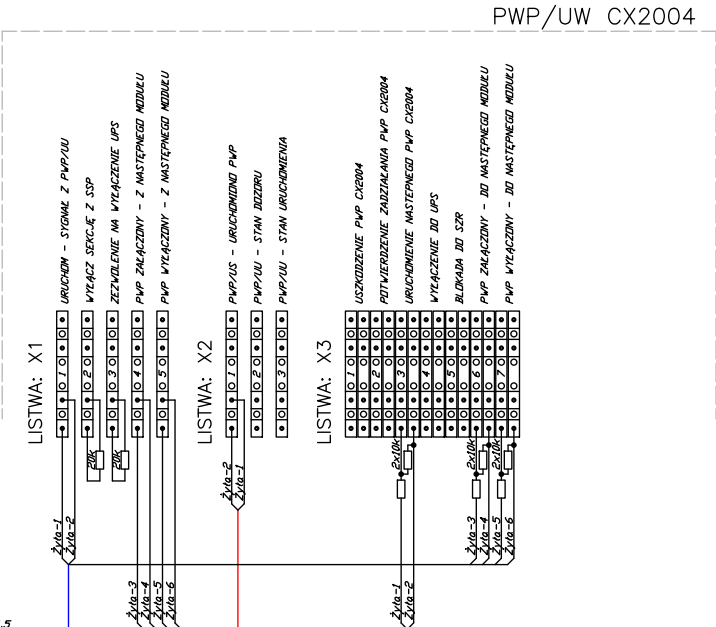
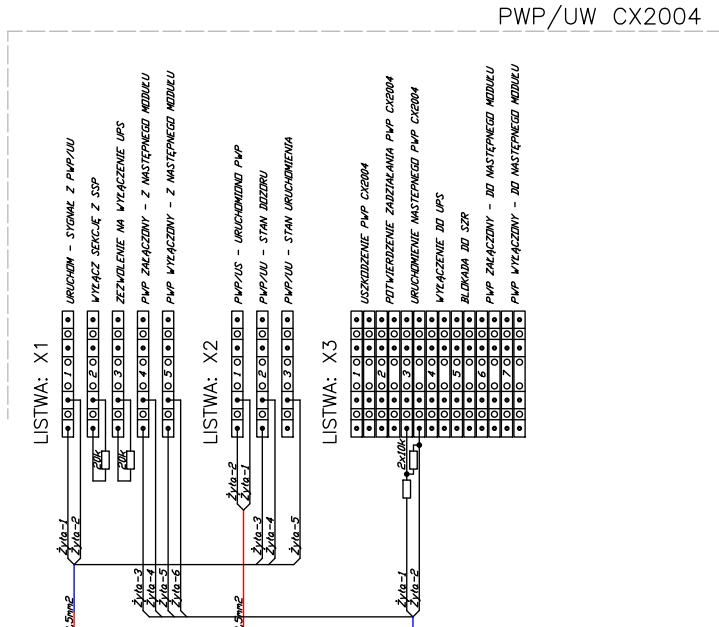
POŁĄCZENIE NA LINII WIELU URZĄDZEŃ WYKONAWCZYCH PWP STEROWANYCH Z JEDNEJ LINII PRZYCIŚKÓW

NR KOLEJNY PRZEWODU
RODZAJ PRZEWODU: 1-ZASILAJĄCY;
2-STERUJĄCY;
3-PARAMETRYCZNY;
4-STEROWANIE I KONTROLA (po 1 parze)
NR ŁĄCZÓWKI CENTRALI STERUJĄCEJ - NP; X2 - 02
NAZWA SZAFY_02101
OZNACZENIE PRZEWODU

SZCZEGÓŁ A – poł. PWP/UW nr I

SZCZEGÓŁ A – poł. PWP/UW nr II

SZCZEGÓŁ A – poł. PWP/UW nr III



PUNKT URUCHOMIENIA III

PUNKT URUCHOMIENIA II

PUNKT URUCHOMIENIA I

Kopiuwanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerbex Sp. z o.o.
Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

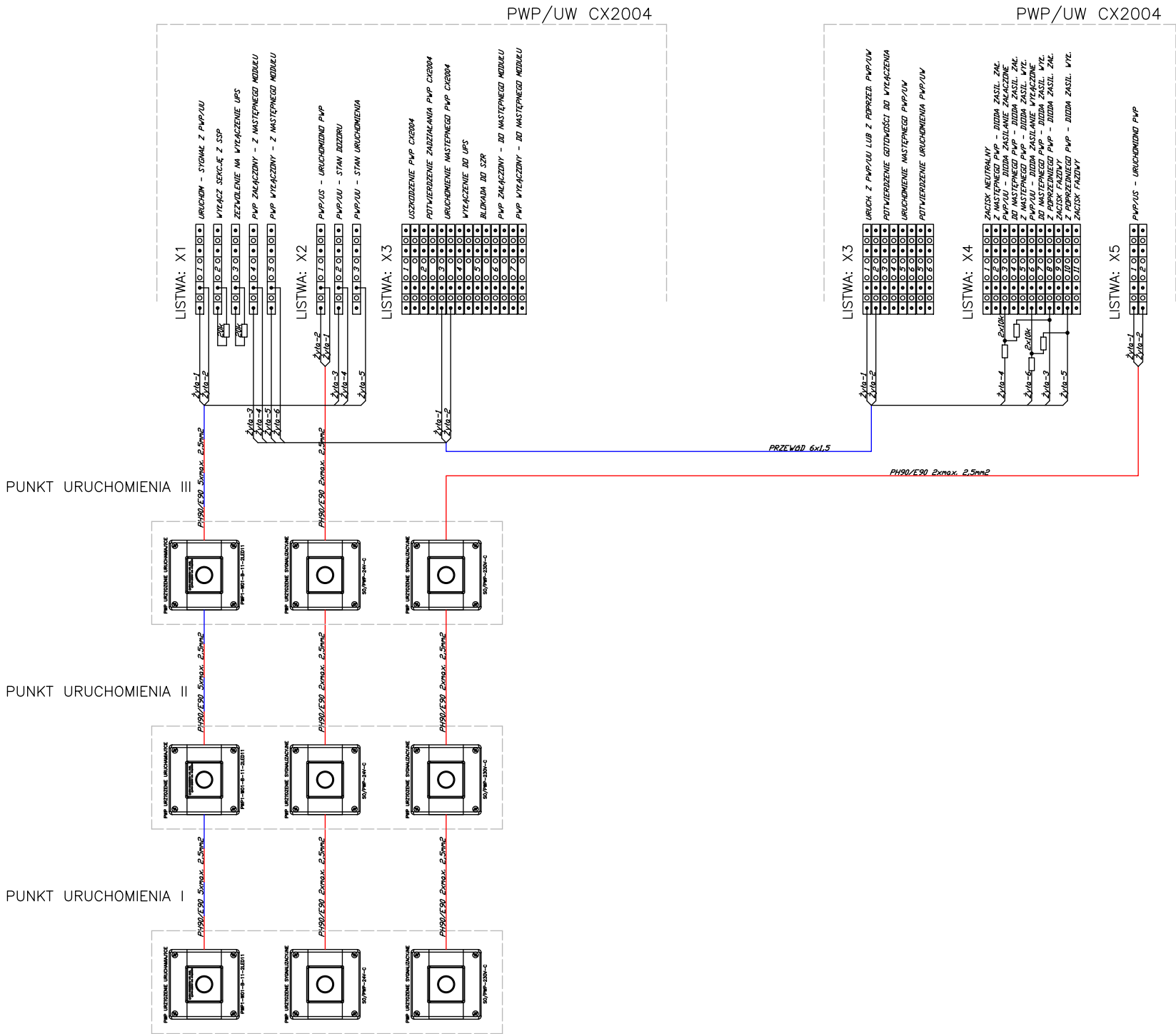
Nazwa rysunku:			 CERBEX ® 38-400 KROSNO ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 14 tel: 0-13 436-83-99
SCHEMAT - POŁĄCZENIE NA LINII WIELU URZĄDZEŃ WYKONAWCZYCH PWP STEROWANYCH Z JEDNEJ LINII PRZYCIŚKÓW			
Rewizja:	Data:	II.2023	Tytuł projektu:
-			DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PWP
Nr rysunku:	Skala:	Nr projektu:	
A2-5/1	-	Rysunek uniwersalny	

POŁĄCZENIE NA LINII WIELU URZĄDZEŃ WYKONAWCZYCH PWP STEROWANYCH Z JEDNEJ LINII PRZYCISKÓW
POŁĄCZENIE WERSJI Z KONTROLĄ CIĄGŁOŚCI Z WERSJĄ BEZ KONTROLI CIĄGŁOŚCI

NR KOLEJNY PRZEWODU
RODZAJ RZEWODU: 1-ZASILAJACY;
2-STERUJACY;
3-PARAMETRYCZNY;
4-STEROWANIE I KONTROLA (po 1 parze)
NR ŁĄCZÓWKI CENTRALI STERUJĄCEJ - Np: X2 - 02
NAZWA SZAFY_02101
OZNACZENIE PRZEWODU

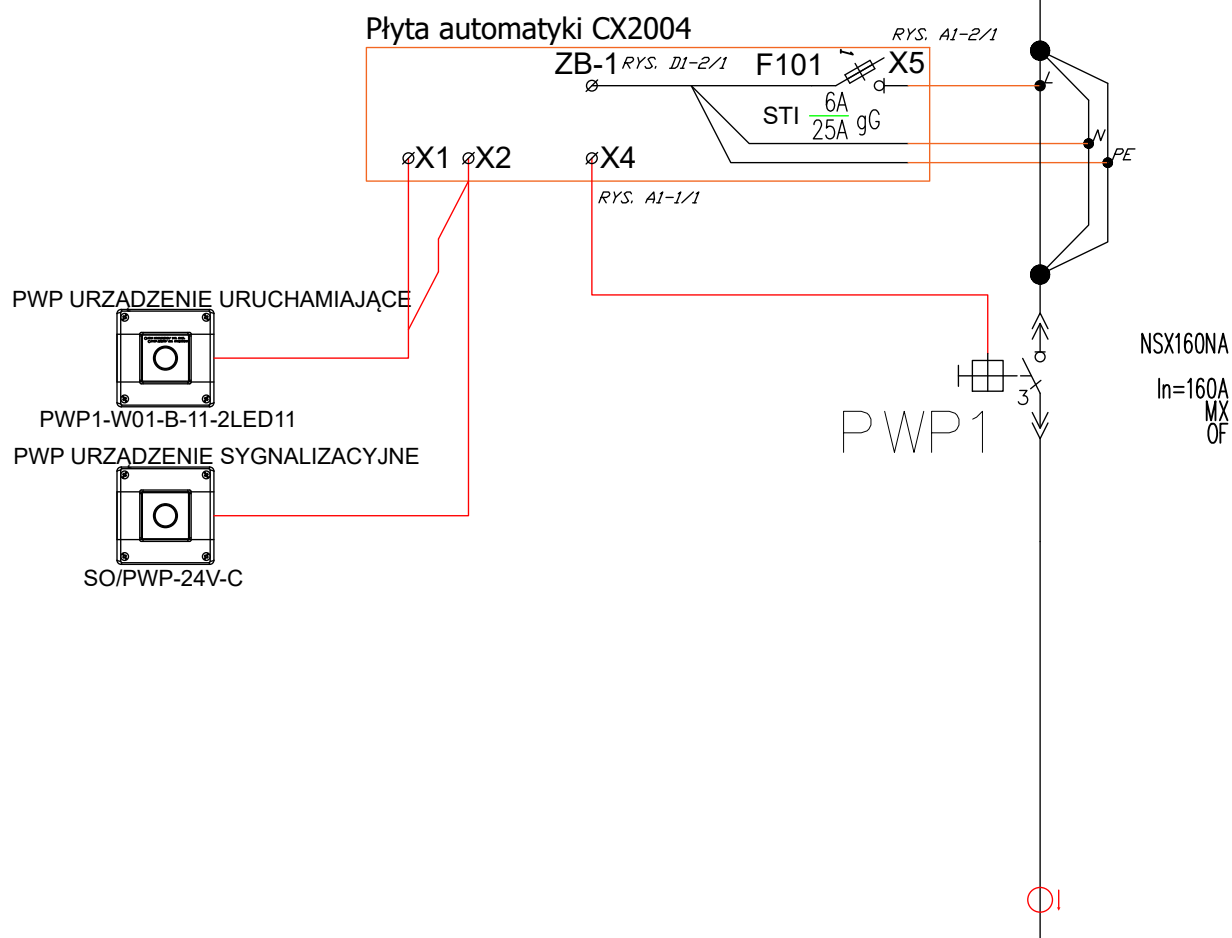
SZCZEGÓŁ A – poł. PWP/UW nr I

SZCZEGÓŁ A – poł. PWP/UW nr I



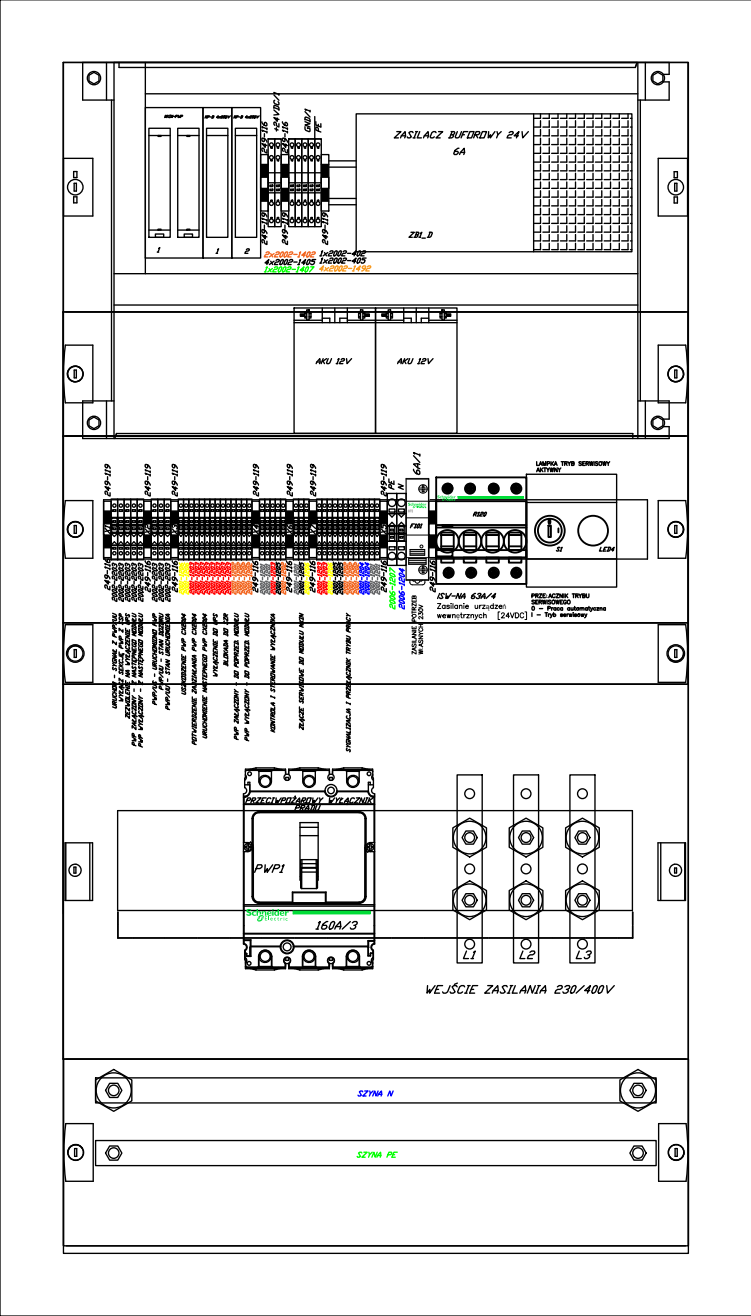
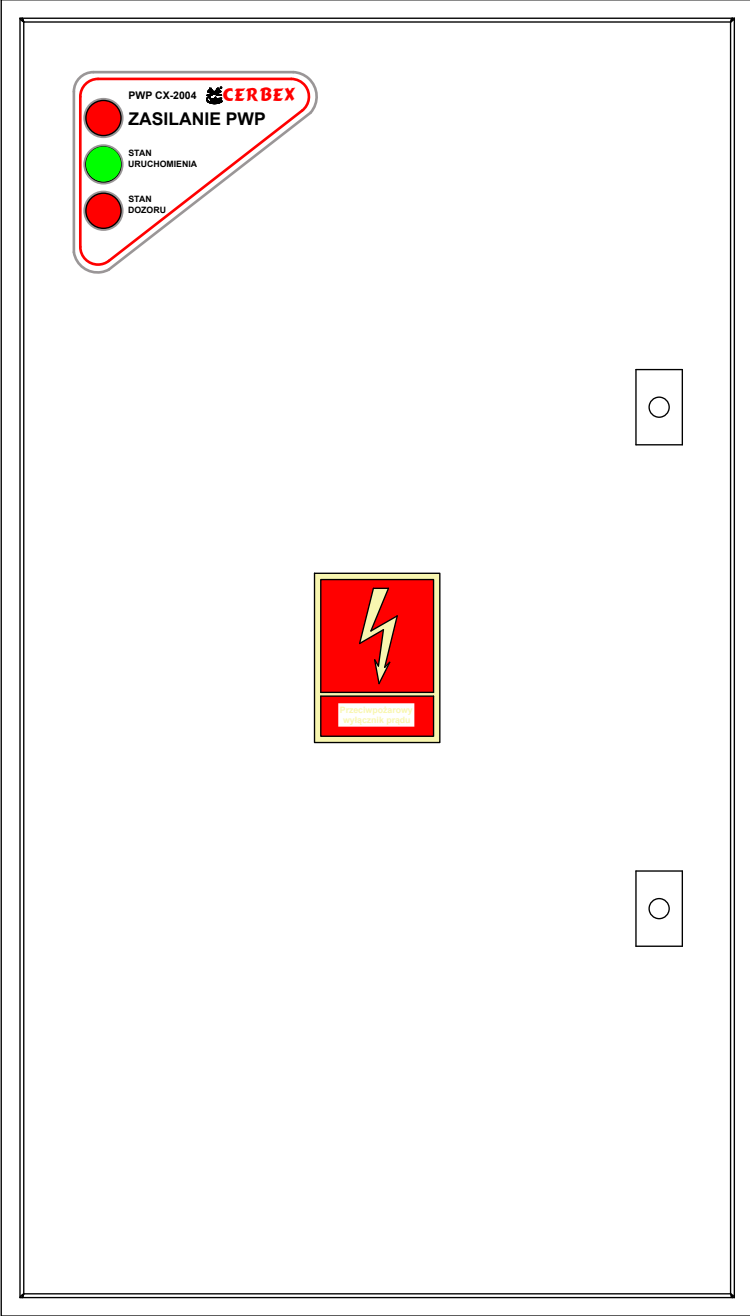
Kopiiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerbex Sp. z o. o.
Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

Nazwa rysunku: SCHEMAT - POŁĄCZENIE NA LINII WIELU URZĄDZEŃ WYKONAWCZYCH PWP STEROWANYCH Z JEDNEJ LINII PRZYCISKÓW			 CERBEX ® Sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 14 tel: 0-13 436-83-99
Rewizja: -	Data: III.2023	Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PWP	
Nr rysunku: A2-5/2	Skala: -		
Nr projektu: Rysunek uniwersalny			



Kopiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerbex Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

Nazwa rysunku: SCHEMAT - ZASILANIE			 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. LWOWSKA 14 tel: 0-13 436-83-99
Rewizja:	Data:		
-	II.2023		Tytuł projektu:
Nr rysunku:	Skala:	Nr projektu:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PWP
A3-1/1	-	Rysunek uniwersalny	



Kopowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez zgody autora i firmy Cerbex Sp. z o. o.
Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

Nazwa rysunku: WIDOK SZAFY - CX2004/1			 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 14 tel: 0-13 436-83-99
Rewizja: -	Data: X.2022		
Nr rysunku: G1-1/1	Skala: -	Nr projektu: Rysunek uniwersalny	
Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CX2004 PWP			