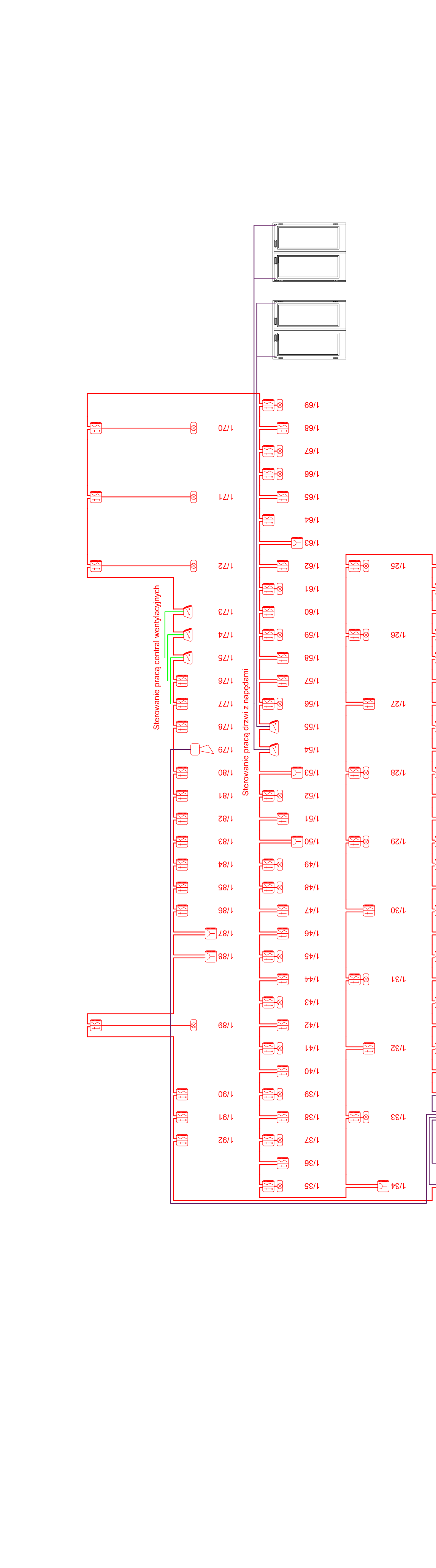


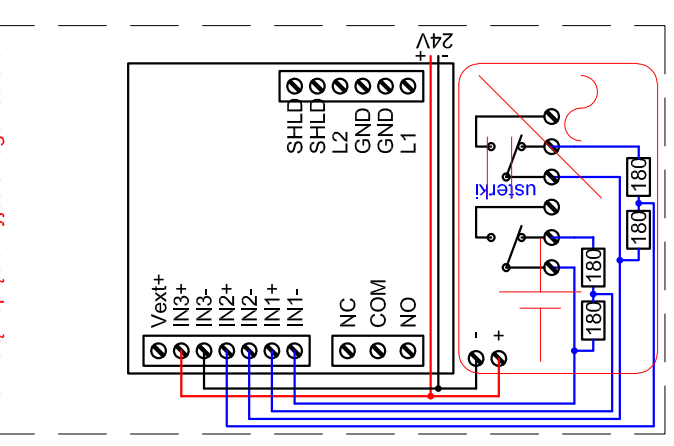
Ogólne wytyczne montażowe:
 Przed przystąpieniem do robót należy:
 * Zapoznać się z projektem i ewentualnie uwagi zgłosić jednostce projektowej.
 * Zapoznać się z dostępną dokumentacją instalacji elektrycznych, centralnego ogrzewania, wodociągowych, kanalizacyjnych i t.p. w celu uniknięcia kolizji przy prowadzeniu robót.
 Na etapie wykonawczym należy współdziałać z wykonawcami robót budowlanych, innych instalacyjnych w celu uniknięcia kolizji tras teleinformatycznych z trasami innych instalacji technicznych w obiekcie.
 Zgodnie z zapisami paragrafu 234 ustępu 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75, pozycja 690) przepisy instalacyjne o średnicy większej niż 0.04m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla którego wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, a nie będących elementami oddzielenia pożarowego powinny mieć klasę odporności EI ścian i stropów tego pomieszczenia. Wszystkie przesyły kablowe w ścianach i stropach stanowiących oddzielenia pożarowe zabezpieczyć pożarowo przy pomocy zestawianych materiałów lub atestowanych systemów w klasie nie gorszej jak klasa przegrody pożarowej. Zabezpieczenie przepisy oznaczać:
 Trasy kablowe wykonane w technologii stalowych koryt perforowanych lub koryt kablowych PCV wykonanych w oparciu o jednolity system koryt, mocowań, kształtek pochodzących od jednego producenta. Dobór elementów mocujących, kształtek powinien uwzględniać uwarunkowania architektoniczne, oraz możliwość bezkolizyjnego prowadzenia instalacji. W korytach należy zamontować 2 przegrody separujące dzielące przestrzeń w korycie dla prowadzenia trzech rodzajów instalacji:
 * instalacji zasilających dedykowanych dla urządzeń teleinformatycznych,
 * instalacji sygnalowych cyfrowych,
 * instalacji sygnalowych analogowych.
 Prowadzenie tras kablowych powinno umożliwiać serwisowy dostęp do okablowania i dalsza rozbudowę okablowania poprzez dołożenie przewodów lub kabli. W tym celu należy przewidzieć co najmniej 25% rezerwy miejsca w korytach kablowych.
 W ciągach poziomych i pionowych w stalowych korytach perforowanych i korytach PCV przewody i kable układać w przedziałach oddzielonych przegrodami z zachowaniem podziału na zasilające, sygnałowe cyfrowe i sygnałowe analogowe.
 Poza korytami w przeszerzeniach pomiędzy stropem właściwym a podwieszonym na ścianach i stropach przewody i kable układać w rękach instalacyjnych PCV mocowanych do ścian lub stropu przy pomocy dedykowanych uchwyłów odstępowych.
 Poza korytami w ścianach lub stropach przewody i kable układać w rękach instalacyjnych PCV pod linkiem.
 Przewody i kable w klasie PH xx mocować do ścian i stropów przy pomocy atestowanych systemów mocowań dostosowanych przez producenta kabli lub przewodów tworzących zestaw kablowy PH xx, lub układać w atestowanym systemie koryt kablowych E-xx.
 Główne piony kablowe wykonać w formie szachliów z rur instalacyjnych PCV lub ciągów koryt kablowych stalowych mocowanych do ścian. Szachty obudować płytami G-K na stelzku. Zapewnić otwory kablowych zapewniające serwisowy dostęp do okablowania.
 Elementy okablowania i urządzenia teleinformatycznych montować zgodnie z zaleceniami producentów zawartymi w dokumentacjach techniczno-montażowych urządzeń i systemów, podczas montażu należy uwzględniać architekturę pomieszczeń oraz warunki środowiskowe pracy urządzeń.
 Określone w projekcie konkretne technologie, urządzenia i rodzaje materiałów budowlanych (znaki towarowe) służą pomocniczo do określenia wymaganych parametrów technicznych. Należy je traktować jako rozwiązanie przykładowe. Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem posiadania przez nie co najmniej równoważnych parametrów technicznych i użytkowych. Stosowanie rozwiązań zamiennych wymaga akceptacji Inwestora.
 Ostateczne miejsce zainstalowania punktów PEL okablowania strukturalnego uzgodnić na etapie wykonawczym z przedstawicielem Inwestora i dostawcami umebłowania.
 Po zainstalowaniu okablowania strukturalnego w obecności przedstawiciela Inwestora lub Inspektora nadzoru wykonać pomiary weryfikacyjne kanałów (Permanent Link) potwierdzające zachowanie parametrów kategorii okablowania. Wyniki przekazać Inwestorowi w trakcie prac odbiorowych.
 Drzwi obficie systemem sygnalizacji włamania i napadu (SSWIN) - kontrolą dostępu (KD) wyposażenie fabrycznie w klapy pożarowe w kanałach wentylacyjnych wyposażać w silowniki elektromechaniczne na napięcie robocze 24VDC ze sprężynami zwrotnymi (automatyczne zamykanie po odłączeniu zasilania) oraz mikrowyłącznikami umożliwiający kontrolę położenia przepustnicy.
 Projekt instalacji zasilającej urządzenia systemów teleinformatycznych napięciem 230V AC zawarty części projektu instalacji elektrycznej służy jako wytyczne.

Legenda - sygnalizacja pożaru (SAP):

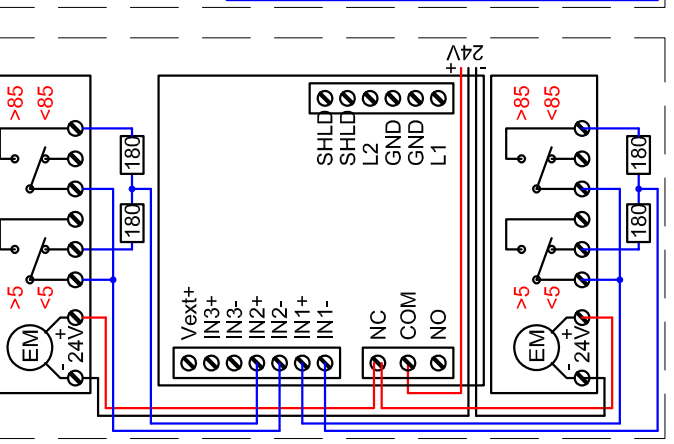
- Centrala sygnalizacji pożarowej
- Terminal sygnalizacji równoległej
- Zasilacz buforowy 230VAC/24VDC
- Batena akumulatorów 24V
- Sygnalizator optyczny
- Sygnalizator liniowy z podtrzymaniem baterijnym
- Sygnalizator akustyczny
- Sygnalizator akustyczno-optyczny
- Detektor zasysający
- Czujka liniowa dymu
- Lustro liniowej czujki dymu
- Czujka wielosensorowa
- Czujka optyczna dymu
- Czujka izotopowa dymu
- Czujka temperaturowa
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Modul adaptera linii bocznej
- Modul sterująco-kontrolny
- Wyniesiony wskaźnik zadziałania czujki
- Centrala oddymiania grawitacyjnego
- Przycisk ODDYMIANIE
- Przycisk PRZEWIETRZANIE
- Czujka wiatr / deszcz
- Silownik elektromechaniczny
- Przewód / wiązka przewodów YnTKSYekw 1x2x0.8
- Przewód / wiązka przewodów YnTKSYekw 3x2x1
- Przewód / wiązka przewodów YnTKSYekw 2x2x1
- Przewód / wiązka przewodów HDGs 3x2.5
- Przewód / wiązka przewodów HTKShekw PH90 1x2x0.8
- 1/24 Numer elementu na linii
- Numer linii



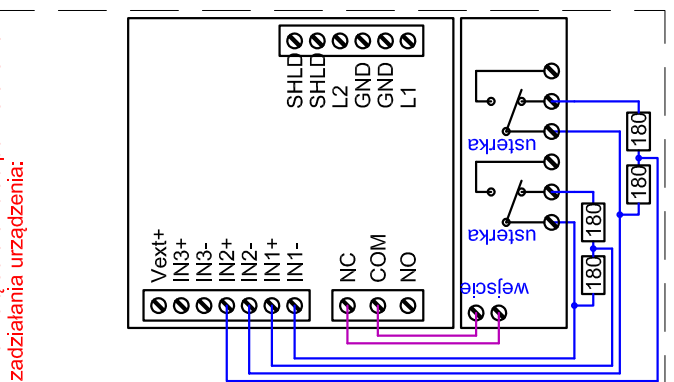
Przykład podłączenia dodatkowego zasilacza sieciowego buforowanego z kontrolą napięcia wyjściowego i usierek:



Przykład podłączenia 2 klap pożarowych sterowanego przekaznikiem NO / NC z kontrolą usierek i/lub potwierdzeniem zadziałania urządzenia:



Przykład podłączenia urządzenia sterowanego przekaznikiem NO / NC z kontrolą usierek i/lub potwierdzeniem zadziałania urządzenia:



ARCHIprojekt Włodzimierz Bańas ul. M. Skłodowskiej-Curie 86, 59-301 Lubin tel/fax: (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@poczta.pl, NIP 692-102-55-87		Nr arch:	12/16
Inwestor: Przychodnia Rejonowa, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnow		Stadium:	P.W.
Obiekt: „Budowa centrum medycznego dla Chojnow z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego.”		Data:	XII.2016
Adres: ul. Kazimierza Wielkiego ,59-225 Chojnow,dz.nr 21/22/9,473/1,21/4/8 obręb 4 Chojnow		Skala:	1:100
Rysunek: Schemat ideowy systemu sygnalizacji pożaru SAP		Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Branża: ELEKTRYCZNA		Frys. nr:	
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Kicaj		Uprawnienia nr 104.DS.05 do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	
Asystent: mgr inż. Janusz Witełgus		CNBOP: nr KNP 1/42/2008, KNP 2/43/2008, NIMOCZ: L/011 - Koncesja MSWiA: L-641/00.	
		01	