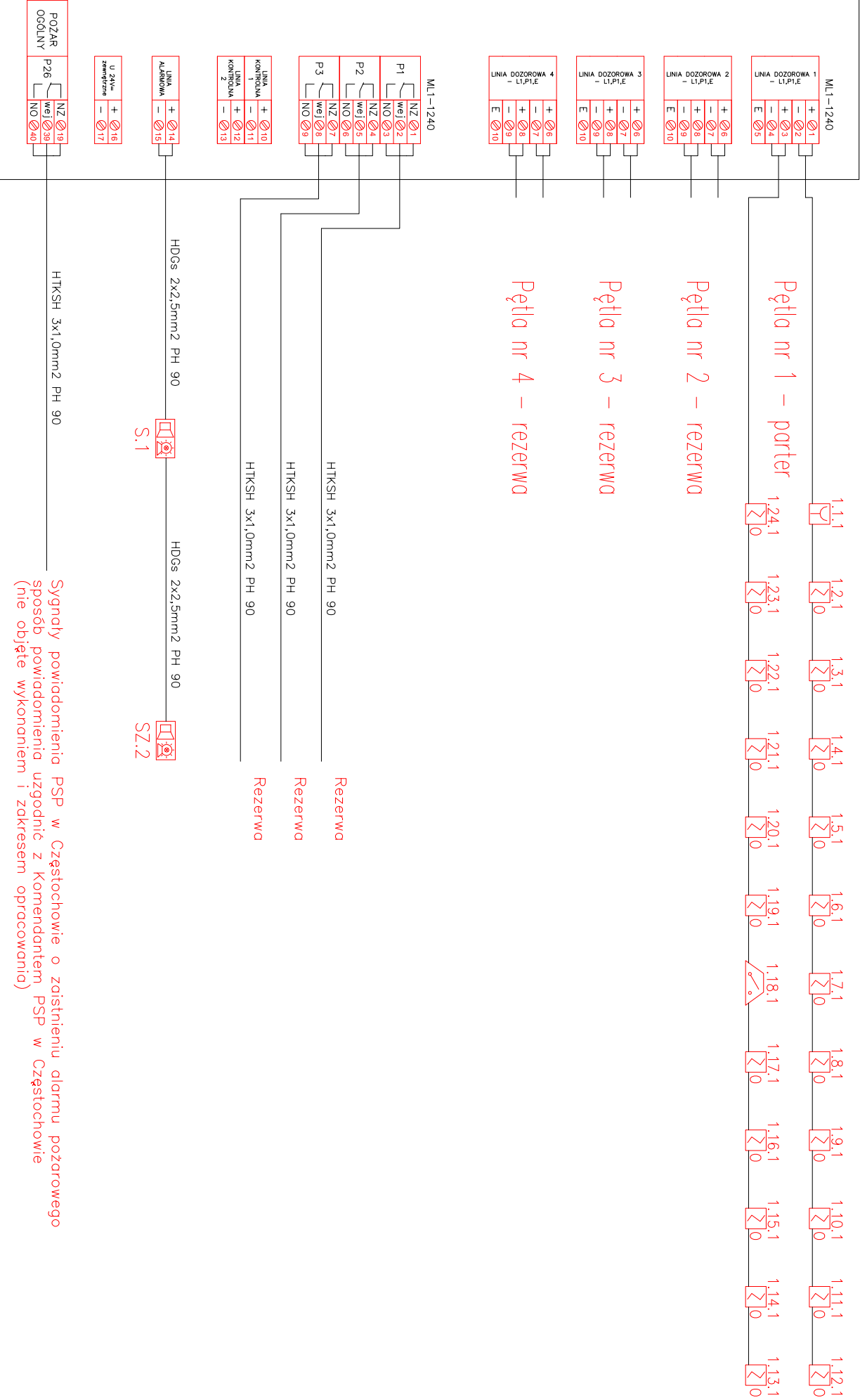


PROJEKTOWANA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU - CSP - POLON 4200

24VDC
z akumulatorami 2x12V, 17Ah



Na projektowanych pętlach należy podłączyć czujki dymu, urządzenia kontrolno-stwierdzające oraz przywiski Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP)

Sygnally powiadomienia PSP w Częstochowie o zaistnieniu alarmu pożarowego sposób powiadomienia uzgodnić z Komendantem PSP w Częstochowie (nie objęte wykonaniem i zakresem opracowania)

UWAGI I ZASTRZEŻENIA:

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWANĄ.
- WSZYSTKIE ZMIANY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POZ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKIE ARCHITEKTOWNICZYM.
- OKABLOWANIE INSTALACJI SAP (PĘTLE DOZOROWE) NALEŻY WYKONAĆ KABLAMI TPV InKStekw 2x2x0,8mm².
- CZUJKI Z OPTYCZNYM WSKAZNIKIEM ZADZIAŁANIA SĄ PRZEZNACZONE DO MONTOWANIA W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPOWEJ. WSKAZNIK NALEŻY UMIEŚCIĆ W WIDOCZNYM MIEJSCU NA SUFICIE PODWIESZANYM, POD CZUJKĄ, NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO KAŻDEJ CZUJKI W MIĘDZYSTROPU PRZEZ ZLOKALIZOWANIE POD NIAMI KLAP REMIZYJNYCH (W SUFICIE PODWIESZANYM) LUB UMIEŚCIĆ JE NAJAD SUFITEM ROZBERALNYM. W CZUJKI STOSOWAĆ W PRZYPADKU WYKONYWANIA PEŁNYCH SUJTIW "PODWIESZANYCH" OPUSZCZONYCH OD SIROPU RZECZYWISTEGO >50CM LUB W MIEJSCACH, W KTÓRYCH PRZEBIEGAJĄ LINIE PRĄDOWE P.POZ.
- LOKALIZACJA CZUŁEK ZGODNIE Z PLANAMI RZUTOWI.
- W PRZYPADKU POWSTANIA POŻARU PRZEWIDUJE SIĘ NASTĘPUJĄCY SPOSÓB POSTĘPOWANIA:
 - ZADZIAŁANIE SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ (WYKRYCIE POŻARU PRZEZ SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ LUB ZAUMIĄŻENIE POŻARU PRZEZ OSOBY PRZEBYWAJĄCE NA KONDYCACJI I URUCHOMIENIE SYSTEMU POPRZEZ WOSNIĘCIE PRZYTOISKU ROP).
 - URUCHOMIENIE URZĄDZEŃ POWIADOMIAJĄCYCH (W SPOSÓB OKREŚLONY W INSTRUKCJI BEZPIECZYSTWA POŻAROWEGO CELEM PODJĘCIA CZYNNOŚCI EWAKUACYJNYCH, ZGODNIE Z PROCEDURAMI OKREŚLONYMI W IBP).
 - ODBLOKOWANIE EMERYTULANYCH RYGLI ELEKTROMAGNETYCZNYCH W DRZWIACH STANOWIĄCYCH URZĄDZENIA KONTROLI DOSTĘPU ORAZ ZNIEMNIENIE EMERYTULANYCH TRZYMACZY DRZWIOWYCH, CELEM ZAPOBIEGNIĘCIA ZADMIENIU PIONOWYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH.
 - ODDĄCZENIE UKŁADÓW WENTYLACJI I KLIMATYZACJI W BUDYNKU.
 - URUCHOMIENIE SYSTEMÓW ODDMIANIA PIONOWYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH – JEŚLI TAKIE ZOSTANĄ ZAINSTALOWANE W OBIEKcie.
 - W CELU ZAPEWNIENIA PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA SYSTEMU BEZPIECZYSTWA POŻAROWEGO CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ POWINNA PEŁNIĆ FUNKCJE NADZIEDNE NAD CENTRALAMI INNYCH SYSTEMÓW I URZĄDZEŃ BEZPIECZYSTWA POŻAROWEGO A SYSTEMY I URZĄDZENIA PRZECIWPÓŻAROWE POWINNY MIEĆ PRIORYTET ZADZIAŁANIA PRZED INNYMI SYSTEMAMI I URZĄDZENIAMI NP. KONTROLI DOSTĘPU.

LEGENDA:

- 1.x.x 0 – OPTYCZNA CZUJKA DYMU DOP-4043 lub równoważna
- 1.x.x 0 – OPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAZNIKIEM ZADZIAŁANIA DOP-4043+NZ-31 lub równoważna
- 1.x.x T – TERMOPIRWO-OPTYCZNA CZUJKA DYMU DOP-4043 lub równoważna
- 1.x.x – RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP-4001 lub równoważny
- CSP – CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU POLON 4200 lub równoważna
- 1.x.x – ELEMENT STERUJĄCY EKS-4001 lub równoważny

SOA – SYGNALIZATOR P.POZ. SA-K7 Z PUSKĄ PP-1A lub równoważny

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU WARSZATAWDO-USŁUGOWYM Z ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM

ADRES INWESTYCJI: UL. KUCELIŃSKA 16 (DZ. 24/3, OBR. 269) 42-202 CZĘSTOCHOWA

INWESTOR: REGIONALNY FUNDUSZ GOSPODARZCZY S.A.

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: FAKA PROJEKT BUDOWLANY

OPRACOWANIE: mgr inż. Dariusz Szwedko

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Pętyła uprni. 22/79/Ni

NAZWA PRYSIŁUKU: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU

DATA: 11.2013 SKALA: 1:-- RYSUNKU: E-3 STR 20

ZASTRZEŻENIE: NIE WSKAZUJĄCE Z USTAWY O PRACIE AUTORSKIM PRYSIŁUKIEM NIE MOŻE BYĆ PRZEKSZTAŁCANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSYŁANY KOPIAKAMI BEZ PIŚMIENI ZGODY WEDŁUG PRZEMISŁOWYCH PRAW AUTORSKICH