



Zestawienie danych z projektu	
	Typ
	2WE/1WY –moduł sterujący–monitorujący w konfiguracji 2 wejścia/1 wyjście z obudową. Zasilanie z petli dozorowej
	4WE/2WY –moduł sterujący–monitorujący w konfiguracji 4 wejścia/2 wyjście z obudową. Zasilanie z petli dozorowej
	CB BP – Fabryczna centrala sterowania drzwiami pożarowymi z napędem elektrycznym 24 V DC oraz akumulatorami w obudowie IP 65
	ROP–Ręczny ostrzegacz pożarowy
	SOA Sygnalizator optyczno–akustyczny IP 65
	TRD– Trzymacz drzwiowy (24V DC, min. 1765 N/180kg)+uchwyty trzymaczowe drzwiowe
	ZSP5 – Zasilacz do systemów przeciwpożarowych 27,6V/2A/2x17Ah

- Uwaga:
- W związku z przebudową hali należy:
    - domontować dodatkowe przyciski ROP przy nowych wejściach do hali magazynowych. Istniejące przyciski wchodzące w korytarz ze ścianami należy przesuwać.
    - rozbudować linię sygnalizatorów hali magazynowej o dodatkowe sygnalizatory w środkowej części hali magazynowej.
    - Wymienić istniejące sygnalizatory objęte inst. tryskaczą na sygnalizatory odporne na działanie wody.
    - zamontować dodatkowe moduły sygnalizacyjno-sterujące przy nowych roletowych drzwiach przeciwpożarowych. Układ taki pozwoli na zamknięcie drzwi w przypadku wykrycia pożaru.
    - przy drzwiach wejściowych do hali magazynowej oraz akumulatorni zamontować trzymacz drzwiowe, które zasilone zostaną z dodatkowego zasilacza pożarowego ZSP5. Zasilacz zamontować poza strefą działania instalacji tryskaczej. Zamontować dodatkowy moduł sygnalizacyjno-sterujący pozwalający na zamknięcie drzwi do akumulatorni oraz hali magazynowej.
    - przenieść zasilacz pożarowych zasilający sygnalizatory poza obszar działania instalacji tryskaczej (ZSP1)
    - Istniejące odcinki okablowania systemu SSP na hali magazynowej narażone na działanie instalacji tryskaczej wymienić na okablowanie współpracujące z instalacją tryskaczą.
    - domontować dodatkowe moduły sygnalizacyjno-sterujące pozwalające na podłączenie inst. tryskaczej do systemu SSP.
    - zamontować dodatkowy moduł sygnalizacyjno sterujący powodujący uruchomienie się instalacji tryskaczej. Zamontować dodatkowy moduł sygnalizacyjno-sterujący pozwalający na zamknięcie drzwi do akumulatorni oraz hali magazynowej.
  - Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznej z innymi instalacjami w budynku.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych elementy systemu SSP należy zabezpieczyć przed zakurzeniem. (w szczególności czujki)
  - Wszystkie tryskacze kabli przez ściany i strop przegród oddzielenia pożarowego zabezpieczyć ogniochronie. Zabezpieczenia powinny zapewnić odporność ogniową przejść równą odporności ogniowej przegrody (EI 240).
  - Projekt wykonano na bazie rysunków projektu wykonawczego z grudnia 2015 r

Klimas REALIZACJA BUDOWY PROJEKTÓW BUDOWLANYCH			
Opis:	Przebudowa i dobudowanie magazynu oraz wstępnego do składowiska sortu przeciwpowodziowego. Budowa pompy i zbiornika napełnianego na cele instalacji tryskaczej.		
Localizacja:	Lecisz, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, ul. w. 112, 63-003 Kłodawa, jedn. ewid. 380006.		
Inwestor:	Parcelarnia Kształt Górnictwa. Państwowy Instytut Badawczy ul. Różewicza 4, 60-975 Warszawa		
Nazwa:	Uprawnienie:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Dziwinski	mgr inż. Łukasz Dziwinski	15.04.2024
Specjalność:	mgr inż. Tomasz Szpak	mgr inż. Tomasz Szpak	15.04.2024
Stadium:	Projekt instalacyjno-sterujący		
Tytuł rys.:	Zmiany w instalacji SSP hall składowiska sortu		
Skala:	1:160	16 arkuszy	09/10/24 E11
Wskazówki: Rysunek należy czytać w kontekście projektu wykonawczego. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji tryskaczej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji elektrycznej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji wodno-kanalizacyjnej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji wentylacyjnej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji ogrzewczej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji chłodniczej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji gazowej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji elektrycznej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji wodno-kanalizacyjnej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji wentylacyjnej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji ogrzewczej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji chłodniczej. Wskazówki dotyczące wykonania instalacji gazowej.			