



Projektowany system sygnalizacji pożaru schemat blokowy  
Zespół Szkół Specjalnych

LEGENDA:

- Czujka optyczna dymu
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP
- Liniiowa czujka dymu
- Wielosensorowa czujka dymu i ciepła
- optyczna czujka dymu
- optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Element sterujący EKS
- HTKShekw 1x2x1 FE180/PH90 E90

Projektowana wymiana zasilania 230V  
HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup> z TAp0z

- UWAGI:
- 1.CALOSC INSTALACJI WYKONAC W OPARCU O ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA.
  - 2.CZUJKA INSTALOWAC W GNIAZDACH SYSTEMOWYCH.
  - 3.CZUJKA I ROPY WYPOSAZONE W IZOLATORY ZWARC.
  - 4.WSZYSTKIE URZĄDZENIA MUSZA POSIADAC AKTUALNE CERTYFIKATY CNBOP.
  - 5.LOSY SYGNALIZATORÓW DOSTOSOWAC DO WARUNKÓW W BUDYNKU, ABY ZAPBENIC SLYSZALNOSC ALARMU W KAZDYM MIEJSCU MN. 5 dB POWYZEJ POZ. PRZECIENNEGO SZUMU OTOCZENIA.
  - 6.W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA DODATKOWYCH PRZEGROD POD STROPEM (CIĄGI RURY, KANAŁY WENTYLACYJNE) SKORYGOWAC ROZMIESZCZENIE CZUJEK DYMU.
  - 7.W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA DODATKOWYCH STREF NIECHRONIONYCH, NR. DODATKOWE POMIESZCZENIA, STRETY WYDZIELONE POD STROPEM, ZABUDOWY SUFITÓW PODWIESZANYCH, ITP., NALEZY INSTALOWAC DODATKOWE DETEKTORY W CELU OCHRONY WSZYSTKICH PRZESTRZENI W BUDYNKU.
  - 8.INSTALACJE SYSTEMU WYKONAWAC ZGODNIE Z PN-E-08350-14 ORAZ WYTYCZNYMI SITP.
  - 9.NIEMIECZACIE ELEMENTÓW DOSTOSOWANE NA BUDOWIE.

INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO -KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY.			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA PLAC STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC UL. SIENKIEWICZA 10 lok. 27 18-400 ŁOMŻA		
ADRES INWESTYCJI:	18-400 ŁOMŻA, UL. MARI SKŁODOWSKIEJ CURIE 6 NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 JEDNOSTKA EMD.- ŁOMŻA 200201_1    OBREGB.- ŁOMŻA 1.0002		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PRZEDMIOT RYSUNKU	Ing. inż. Walerii Wiśniewski		
Schemat blokowy instalacji SSP ZSS			
SKALA:	DATA:	NR. RYS.	REWIZJA
b/s	19.01.2023	E-23	