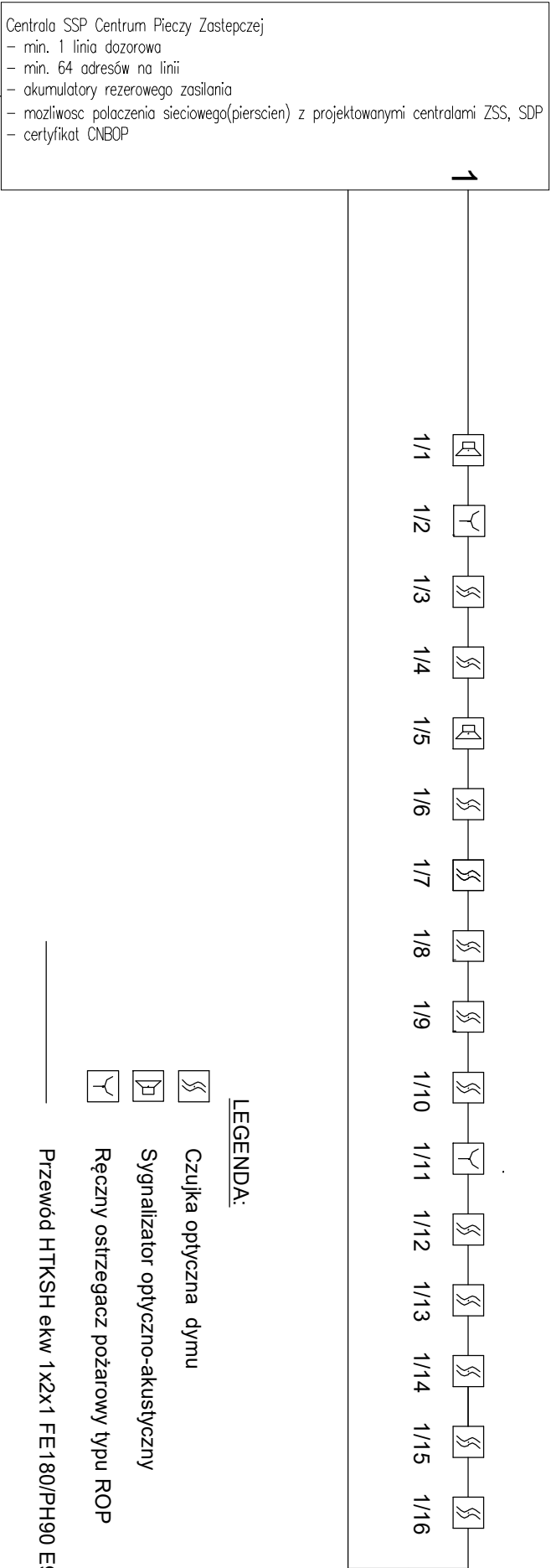


Projektowany system sygnalizacji alarmu pożaru schemat blokowy Centrum Pieczy Zastępczej



LEGENDA:

Czulka optyczna dymu

Sygnalizator optyczno-akustyczny

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP

Przewód HTKSH ekw 1x2x1 FE180/PH90 E90

zasilanie 230V
HDGs 3x2,5mm2 z TAppoż

- UWAGI:
- 1.CALOSC INSTALACJI WYKONAC W OPARCIU O ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA.
 - 2.CZUJKI INSTALOWAC W GNIĄZDACH SYSTEMOWYCH.
 - 3.CZUJKI I ROPY WYPOSĄZONE W IZOLATORY ZWARC.
 - 4.WSZYSTKIE URZĄDZENIA MUSZA POSIADAC AKTUALNE CERTYFIKATY CNBOP.
 - 5.ILOSC SYGNALIZATORÓW DOSOTOSOWAC DO WARUNKÓW W BUDYNKU, ABY ZAPEWNIĆ SŁYSZALNOSC ALARMU W KAZDYM MIEJSCU, MIN. 5 DB POWYZEJ POZ. PRZECIETNEGO SZUMU OTOCZENIA.
 - 6.W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA DODATKOWYCH PRZEGRÓD POD STROPEM (CIĄGI RUR, KANAŁY WENTYLACYJNE) SKORYGOWAC ROZMIESZCZENIE CZUJEK DTMU.
 - 7.W PRZYPADKU WYSTĄPOWANIA DODATKOWYCH STREF NIECHRONIONYCH, NP. DODATKOWE POMIESZCZENIA, STREFY WYDZIELONE POD STROPEM, ZABUDOWY SUFITÓW PODWIESZANYCH, ITP., NALEŻY INSTALOWAC DODATKOWE DETEKTORY W CELU OCHRONY WSZYSTKICH PRZESTRZENI W BUDYNKU.
 - 8.INSTALACJE SYSTEMU WYKONYWAC ZGODNIE Z PN-E-08350-14 ORAZ WYTYCZNYMI SITP.
 - 9.NUMERACJE ELEMENTÓW DOSTOSOWAE NA BUDOWIE.

INWESTYCA: 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 INWESTYCIJI:	18-400 ŁOMŻA, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 6 NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		JEDNOSTKA EWD.- ŁOMŻA 200201_1 OBRĘB - ŁOMŻA 1.0002		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
Schemat bloków instalacji SSP CPZ		ELEKTRYCZNA		
SKALA:	DATA	NR RYS.	REWIZJA	
b/s	19.01.2023	E-16		