

POLON 4200

IN 230V
BATTERY

LAN
RS

RELAY 2
RELAY 1

RELAY 3
RELAY 4

INTERFEJS
ITS500

SIREN 2
SIREN 1

LINE 4'

LINE 4

LINE 3'

LINE 3

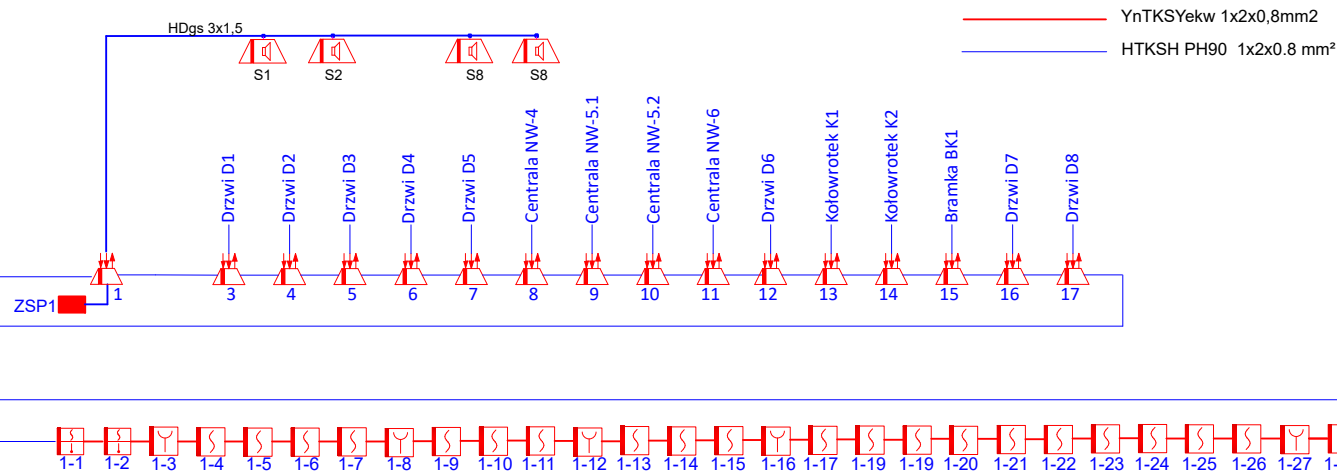
LINE 2'

LINE 2


LINE 1'

LINE 1

PAR-4800
ACU 2x40Ah



	Centrala POLON 4200
	Zasilacz pożarowy ZSP100 1.5 do sygnalizatorów S1-S8
	Optyczna czujka dymu i ciepła nastropowa DOT 6043
	Optyczna czujka dymu nastropowa DUO 6043
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Sygnalizator akustyczny SA-K7N/9m
	1 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie sygnalizatorami, kontrola zasilacza ZSP
	2 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie eletrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D1
	4 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie eletrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D2
	5 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie eletrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D3
	6 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie eletrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D4
	7 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie eletrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D5
	8 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie wyłączeniem centrali NW-4
	9 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie wyłączeniem centrali NW-5.1
	10 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie wyłączeniem centrali NW-5.2
	11 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie wyłączeniem centrali NW-6
	12 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie eletrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D6
	13 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie zwolnieniem kolowrotka K1
	14 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie zwolnieniem kolowrotka K2
	15 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie zwolnieniem bramki BK1
	16 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie eletrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D7
	17 Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie eletrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D8

nazwa i adres inwestycji			
Projekt Systemu Sygnalizacji Pożaru dla przemysłowego obiektu produkcyjnego przy ulicy Portowej 13A nr ewid. Dz. 191/1, obręb ewid. 1 Słupsk			
inwestor			
		POMORSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A. ROZWOJU REGIONALNEGO S.A. UL. OBROŃCÓW WYBRZEŻA 2 76-200 SŁUPSK	
stadium		branża	
PROJEKT TECHNICZNY		ELEKTRYCZNA	
treść rysunku			
SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SSP			
projektował	mgr inż. Łukasz Gągała POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	podpis:	data: 11.2022
		skala	nr rys. E-2