



	Centrala POLON 4200
	Zasilacz pożarowy ZSP100 1.5 do sygnalizatorów S1-S9
	Optyczna czujka dymu i ciepła nastropowa DOT 6043
	Optyczna czujka dymu nastropowa DUO 6043
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Signalizator akustyczny SA-K7N9m
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie sygnalizatorami, kontrola zasilacza ZSP
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie elektrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D1
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie elektrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D2
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie elektrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D3
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie elektrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D4
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie elektrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D5
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie wyłączeniem centrali NW-4
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie wyłączeniem centrali NW-5.1
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie wyłączeniem centrali NW-5.2
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie wyłączeniem centrali NW-6
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie elektrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D6
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie zwolnieniem kolowrotka K1
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie zwolnieniem kolowrotka K2
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie zwolnieniem bramki BK1
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie elektrozaczepem rewersyjnym KD drzwi D7
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 Sterowanie elektrozaczepem 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. UL. OBROŃCÓW WYBRZEŻA 2 76-200 SŁUPSK	
stadium		branża	
PROJEKT TECHNICZNY		ELEKTRYCZNA	
treść rysunku			
RZUT PARTERU - ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SSP			
projektował		podpis:	
mgr inż. Łukasz Gąbala POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne		data: 11.2022	
		nr rys.	
		E-1	