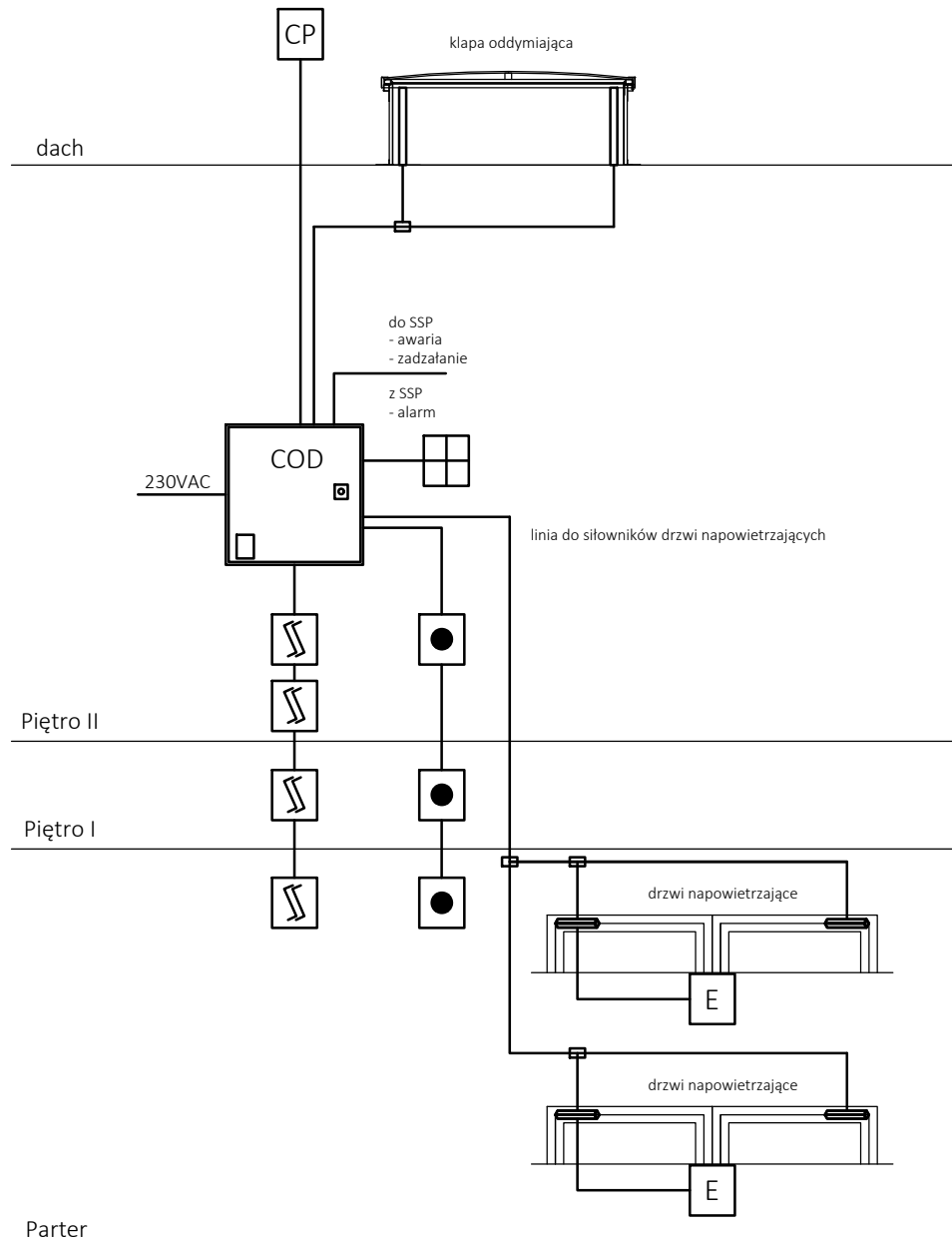
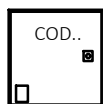


# SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ



## LEGENDA:



Centrala oddymiania: AFG 4024/16A 1L2G



Optyczna czujka dymu: C 4416 z gniazdem



Ręczny Przycisk Oddymiania: RPO 02



Przycisk Przewietrzania: PP-24



Czujka pogodowa: CDW-03



Elektrozaczep/elektrozamek wg stolarki drzwiowej

## PRZEWODY:

1. Przewód linii czujek:
2. Przewód linii przycisków RPO i PP:
3. Przewód siłowników klap i drzwi:
4. Przewód zasilania centrali COD:
5. Przewód czujki pogodowej:

YnTKSYekw 1x2x0,8mm<sup>2</sup>  
YnTKSYekw 4x2x0,8mm<sup>2</sup>  
HDGs 3x1,0mm<sup>2</sup>  
HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup>  
OMYżo 3x1mm<sup>2</sup>

## UWAGI:

1. wszystkie łączenia i rozgałęzienia okablowania wykonywać za pomocą certyfikowanych puszek PIP.

Pracownia Projektowa:  
USŁUGI PROJEKTOWE RYSZARD ROGOZIŃSKI  
ul. Żimowa 3, 35-303 Rzeszów  
tel. 178590520, fax. 178590522  
e-mail: biuro.rogozinski@gmail.com



OBIEKT	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU "BURSY NA TERENIE PARKU PAŃSTWOWEGO ZESPOŁU PIEŚNI I TAŃCA "MAZOWSZE" OTRĘBUSY UL. ŚWIERKOWA 2, dz. nr ew. 490 obręb 0015			STADIUM: P.T.
INWESTOR	Państwowy Zespół Pieśni i Tańca "Mazowsze" im. Tadeusza Sygietyńskiego 05-805 Otrębusy, ul. Świerkowa 2			BRANŻA ELEKTRYCZNA
Projektant:	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Data	Podpis
	mgr inż. Marcin Rogoziński	PDK/0251/PWOWE/14	07.2022 r.	
Sprawdził:	inż. Ryszard Rogoziński	E-173/80	07.2022 r.	
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji oddymiania			
format:	A4	skala:	—	zmiana:
			—	nr rysunku: E13