

SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

LEGENDA:



Centrala oddymiania



Optyczna czujka dymu



Ręczny Przycisk Oddymiania



Przycisk Przewietrzania



Elektrozaczep rewersyjny

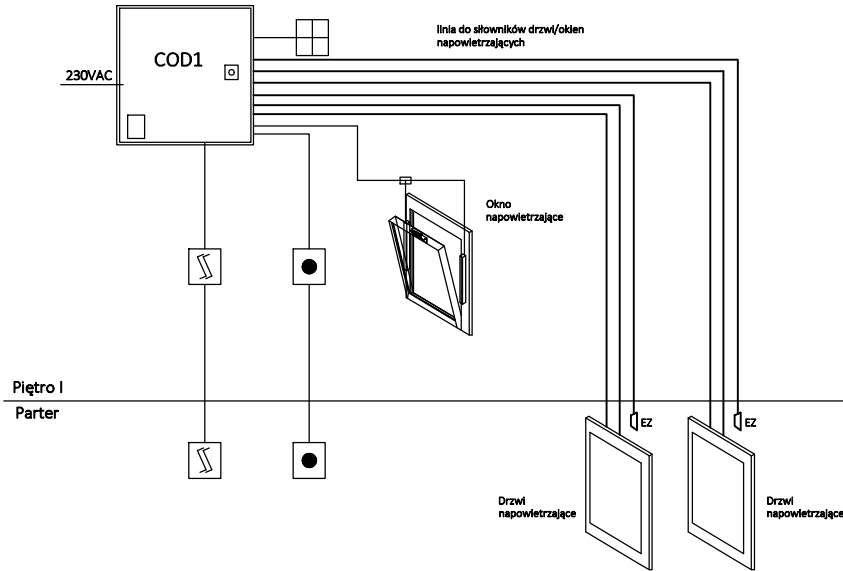
PRZEWODY:


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

YnTKSYekw 1x2x0,8mm<sup>2</sup>  
YnTKSYekw 4x2x0,8mm<sup>2</sup>  
HDGs 3x1mm<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.



Temat:				
Przebudowa budynku biurowo-socjalnego MZK Sp. z o.o. przy ul. Komunalnej w Stalowej Woli na działce nr ewid. 91/11 obr. 0003 Centrum w Stalowej Woli				
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Jednostka opracowująca:
Projektant	mgr inż. Paulina Musz	PDK/0231/PWOE/15		<div><b>ABK PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS</b> 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alca 1 tel.: +48 683 751 504 +48 530 133 333 e-mail: a_kbiuro@interia.pl</div>
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Mosior	E-154/75		
				Branża:
				elektryczna
				Faza:
				projekt wykonawczy
				Data:
				sierpień 2020
				Skala:
				1:-
Inwestor:		Nazwa rysunku:		Nr.rys:
Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Komunalna 1 37-450 Stalowa Wola		Schemat instalacji oddymiania i napowietrzania klatki schodowej		E8
				Arkusz:
				A4