


LEGENDA:

- 
- Centrała oddymiania  
16A 1L2G
- 
- Centrała systemu oddymiania
- 
- Stacja bramowa systemu wideodomofonu
- 
- Kontroler systemu KD
- 
- Zasilacz buforowy 24VDC 5A + akumulatory 12V 2x17Ah
- 
- Optyczna czujka dymu z gniazdem
- 
- Ręczny Przycisk Oddymiania
- 
- Przycisk Przewietrzania
- 
- Czujka pogodowa
- 
- Zwora magnetyczna 24VDC - wg stolarki drzwiowej
- 
- Elektrozaczep rewersyjny - wg stolarki drzwiowej

PRZEWODY:

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Przewód linii czujek:           | YnTKSYekw 1x2x0,8mm <sup>2</sup>     |
| 2. Przewód linii przycisków RPO:   | HTKSHekw PH90 3x2x0,8mm <sup>2</sup> |
| 3. Przewód linii przycisków PP:    | YDY 3x2x0,8 mm <sup>2</sup>          |
| 4. Przewód siłowników klap/drzwi:  | HDGs 3x2,5mm <sup>2</sup>            |
| 5. Przewód zasilania centrali COD: | HDGs 3x2,5mm <sup>2</sup>            |
| 6. Przewód czujki pogodowej:       | OMYżo 3x0,75mm <sup>2</sup>          |
| 7. Przewód zasilania E,ZM:         | OMYżo 2x1,0mm <sup>2</sup>           |

<div><div>Jednostka projektowa:</div><div><div>Musz Architekci - Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Marcin Musz 35-312 Rzeszów, ul.Pelczara 6/C/9A</div></div></div>		
<div>Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka</div>		
<div>Tytuł rysunku: Schemat instalacji oddymiania i napowietrzania klatek schodowych</div>	<div>Data: 02.2025r.</div>	<div>Nr rysunku: E-20</div>
<div>Branża: ELEKTRYCZNA</div>	<div>Faza: PT</div>	<div>Skala:</div>
<div>Projektant: mgr inż. Paulina Musz <small>upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small></div>	<div>Nr uprawnień: PDK/0231/PWOE/15</div> <div>Nr uprawnień: E-154/75</div>	<div>Podpis:</div>