



LEGENDA:

- RPO -1 RĘCZNY PRZYCISK  
ODDYMIANIA
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- ELEKTROTRZYMACZ PODŁOGOWO - ŚCIENNY  
GTR 048000A10 / szyna samozamykacza E z elektromech. blokadą
- SIŁOWNIK DO OKIEN NAPOWIETRZAJĄCYCH
- PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA E30

- D1-D3 Zespół kablowy HTKSH 1x2x0,8 (do wykonania w przypadku zainstalowania systemu sygnalizacji pożaru)
- D4 Linia przycisków oddymiających - Zespół kablowy HTKSH 4x2x0,8
- D5 Linia optycznych czujek dymu - Przewód YNTKSY 1x2x0,8
- D6 Linia elektrotrzymaczy - Przewód YNTKSY 1x2x0,8
- D7 Linia zasilania siłowników drzwi napowietrzających - Zespół kablowy E90 HDGs3x1,5
- D8 Linia zasilania siłownika kłap oddymiających - Zespół kablowy E90 HDGs3x1,5
- A1 Zasilanie 230 V zespół kablowy (N)HXH-J FE180/E90 3x1,5 0,6/1kV Sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice, biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych				
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15 DOŚ/IE/0244/15		Data: 22.10.2025r.
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Załęcki	266/DOŚ/05 DOŚ/IE/0178/03		
Temat:	Termomodernizacja i podniesienie warunków przeciwpożarowych budynku Żłobka Miejskiego przy ul. Letniej 7 w Złotorzy w ramach zadania pn. "Aktywny Małuch 2022-2029" i "Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej"			Stadium: PW
Inwestor:	Gmina Miejska Złotorja Pl. Orłat Lwowskich 1, 59-500 Złotorja			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ NR 2			Nr. rys.: E15
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				