



LEGENDA:

-
- RPO -1 RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
-
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
-
- ELEKTROTRZYMACZ PODŁOGOWO - ŚCIENNY / 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 okna napowietrzającego - Zespół kablowy E90 HDGs3x1,5
- D8 Linia zasilania siłownika klap dymowych - 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. Andrzej Korzekwa	CNBOP-PIB 168/2023		Data: 10.10.2025r.
Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	NGBP.V-7342/3/75/98		Stadium: PB
Temat:	Termomodernizacja i podniesienie warunków przeciwpożarowych budynku Żłobka Miejskiego przy ul. Letniej 7 w Złotoryi w ramach zadania pn. "Aktywny Małuch 2022-2029" i "Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej"			Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Miejska Złotoryja Pl. Orłąt Lwowskich 1, 59-500 Złotoryja			Nr. rys.: 5
Tytuł rys.:	Schemat ideowy klatki schodowej nr 2			

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