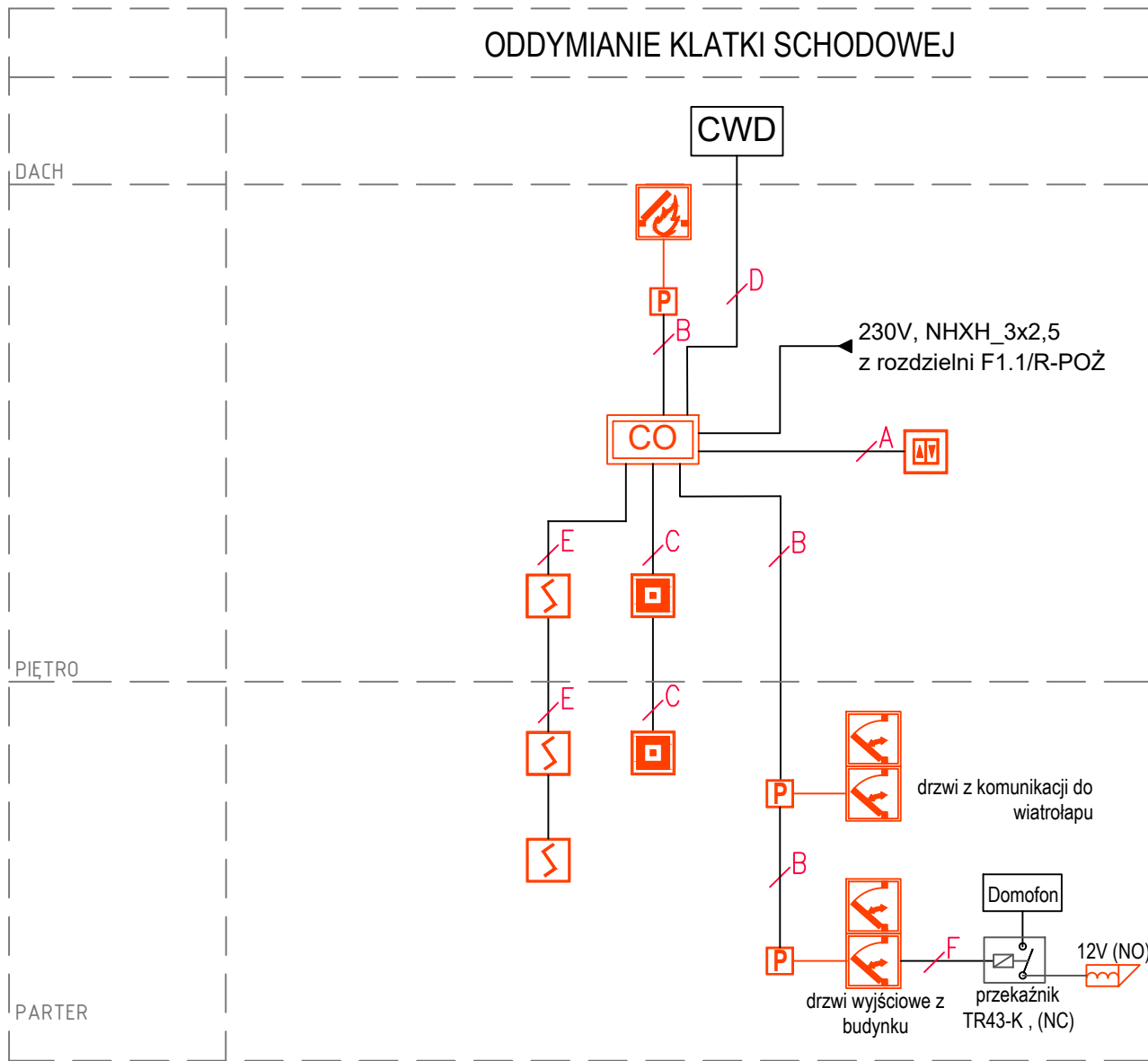


LEGENDA	
	Czujka optyczna DOR-40
	przycisk oddymiania D+H RT 45
	Siłownik drzwi napowietrzających kl. schodowej DDS 54/500
	przycisk przewietrzania LT 43 PL
	klapa oddymiająca (wg. proj. architektury)
	centrala oddymiania D+H RZN 4408-K + 2x Akumulator 12V / 3,2Ah
	czujnik wiatru i deszczu WRG 82 montowana na dachu
	puszka PIP połączeń pożarowych
	Elektrozaczep drzwi (wg. proj. architektury)
A	Kabel YDY 4x1mm ²
B	Kabel NHXH 3x2,5mm ²
C	Kabel HTKShekw PH90 4x2x0,8mm
D	Kabel YTKSY 1x4x1mm
E	Kabel YnTKSYekw 2x2x0,8mm
F	Kabel NHXH 2x1mm ²



UWAGI

1. Napowietrzanie kl. schodowej poprzez automatyczne otwarcie drzwi zewnętrznych, oraz drzwi do klatki schodowej.
2. Przejścia w sufitach i ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytych, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
3. Stosowany osprzęt łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii w czasie pożaru,
4. Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy posiadające certyfikat badań wykonanych wraz z kablem.
5. Projekt oddymiania należy rozpatrywać wraz z projektami innych branż.

SPSTRUKTURA

KONSTRUKCJE BUDOWLANE

50-633 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 499 / 71 316 39 57

LAB

design

ul.Przestrzenna 48/1
50-533 Wrocław
NIP: 8961466318
tel. 606144656
@arch.agatapeciak@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT
Przebudowa budynku oświatowego na cel żłobka i przedszkola w Gajewie, gmina Czarnków.

INWESTOR GMINA CZARNKÓW ul. RYBAKI 3, 64-700 CZARNKÓW	ADRES INWESTYCJI dz. nr 65/2 ob. Gajewo
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

ELEKTRYKA PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Lubiątkowski
upr. 113/DOŚ/08

ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Dominik Gawryluk
upr. DOŚ/0193/PBE/17

BRANZA ELEKTR.	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
-------------------	-------------------------------

PLANSZA
SCHEMAT ODDYMIANIA

DATA CZERWIEC 2020	NR RYS. E-10
-----------------------	-----------------

SKALA 1:50	
---------------	--