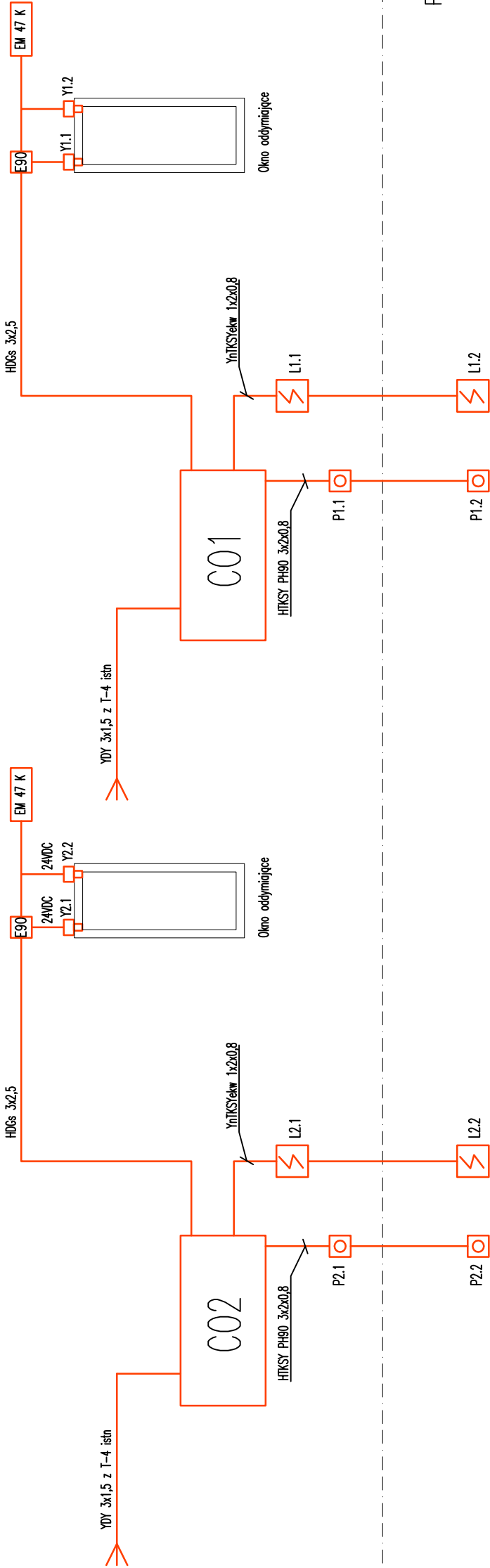


1 piętro



Parter

Piwnica

LEGENDA

— proj. urządzenia elektryczne

— istn. urządzenia elektryczne

CO\_

Centralna oddymiania klatki schodowej + akumulatory np. RZN 4402-K V2 (ZP-RZN 4402-K V2+GEH-KST) prod. D+H


Opłyczna czujka dymu np. OSD23 z gniazdem GNP18 prod D+H

Przycisk oddymiania w obudowie aluminiowej np. RT45 D+H prod. D+H

Puszka instalacyjna E90 np. PP-2A (bez bezpieczników)

siłownik (łancuchowy) okna napowietrzającego – inst. oddymiania (dostawa z oknem oddymiającym)

moduł końcowy np. EN 47 K D+H

Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
 OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczna – Graficzna ul.Czysta 14, 15-463 Białystok	RYS. NR IE04
Nazwa rysunku:	ARKUSZ NR 1
TEMAT:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI ODDYMIANIA
Adres:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 6 W GRAJEWIE W ZAKRESIE WYDZIELENIA P.POŻ. DWÓCH Klatek SCHODOWYCH I WYPOSAŻENIA BUDYNKU W OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE
Projektant:	Przedszkole Miejskie Nr 6, os. Południe 34 19-200 GRAJEWÓ
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r	Skala
	Data: 26.04.2017