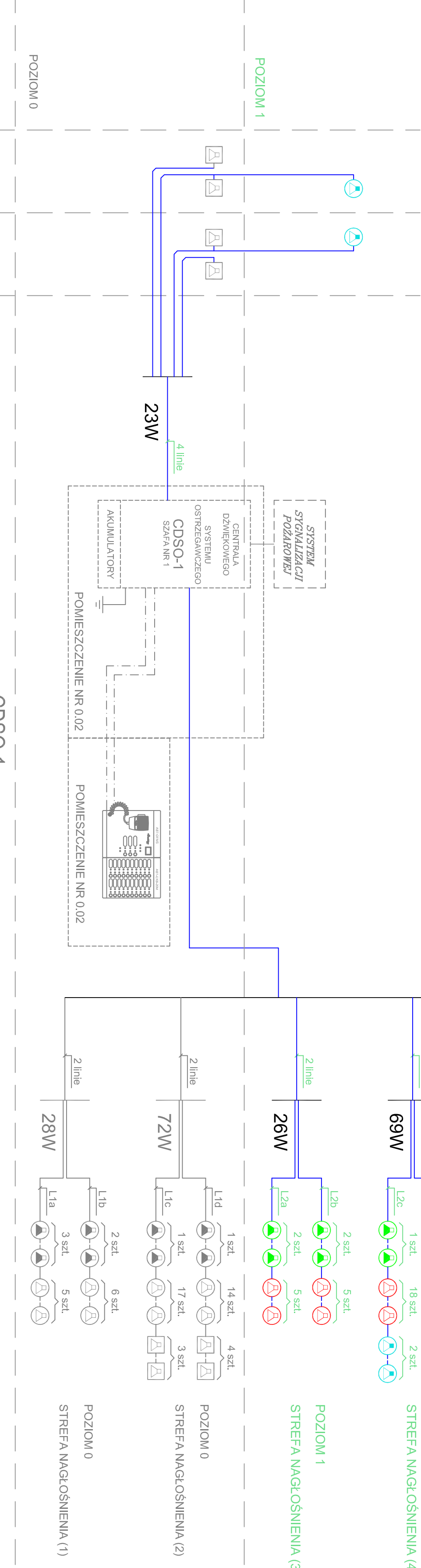


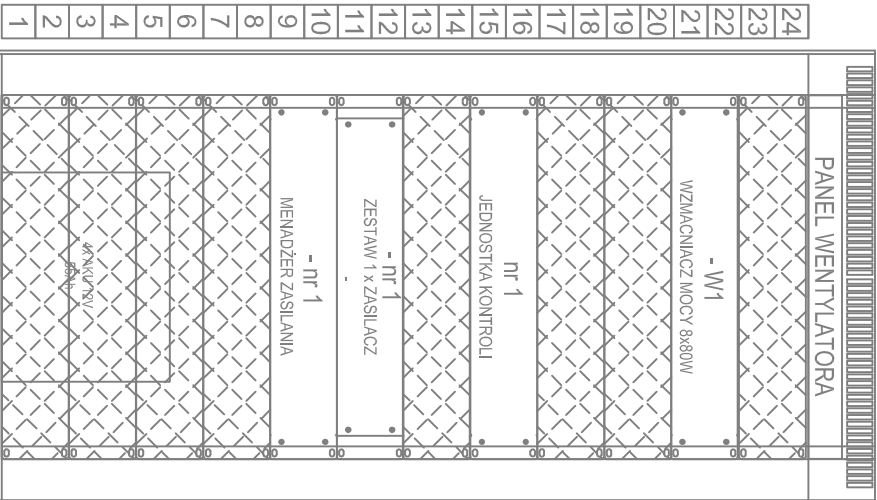
KLATKI SCHODOWE



CDSDO-1

SZAFA NR 1

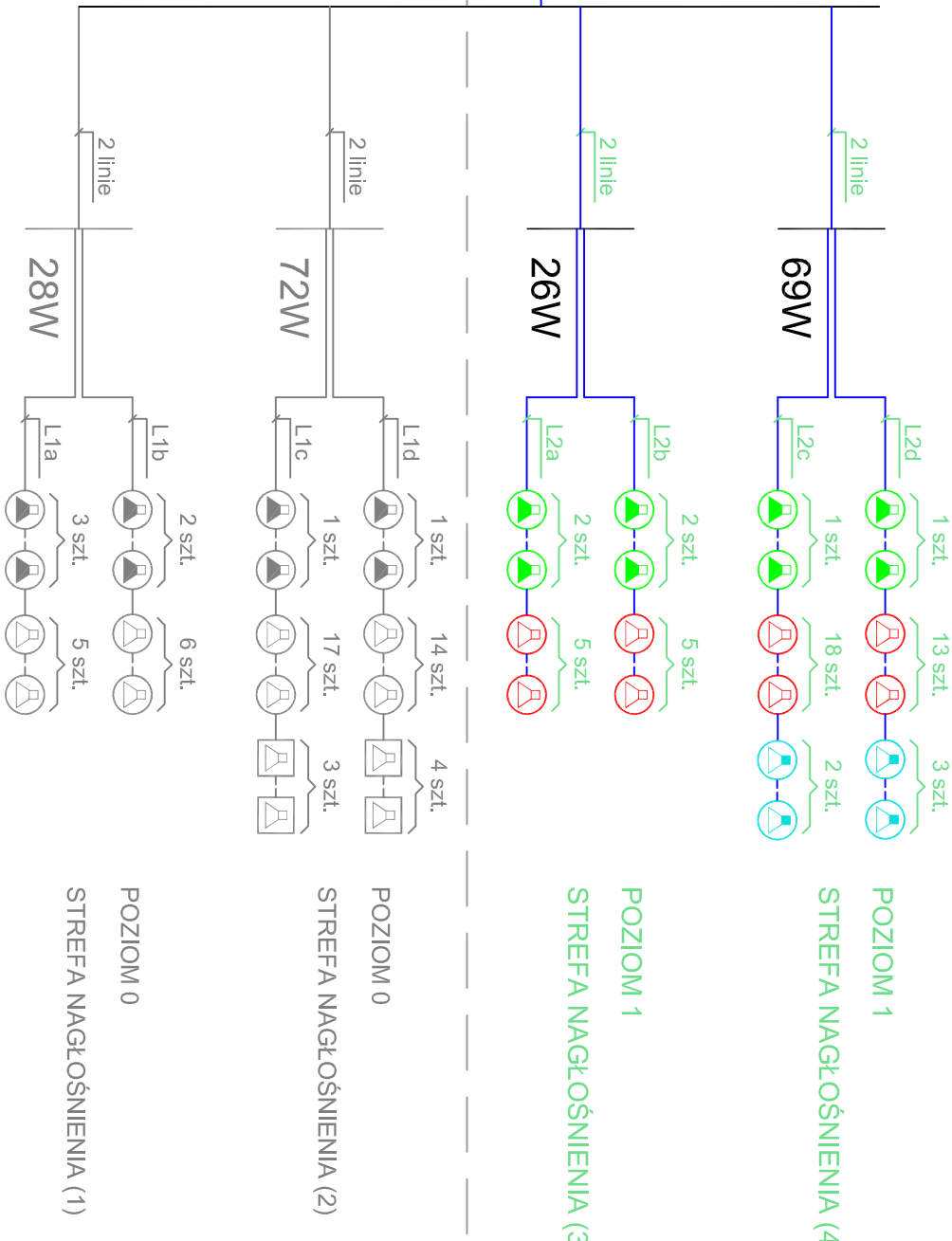
RACK 24U 600x800mm



UWAGA: Na czarno pokazano elementy realizowane w etapie I oraz etap II (parter)

Uwaga: Komponenty uwzględnione w poprzednich etapach zostały wyszarzone.

	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNO-SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	MIKROFON STRAŻAKA
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU DSO
	PRZEWÓD HTKSH 1x2x1 4mm PH90
	PRZEWÓD FOC-2-SLT-HFFR PH120/E30-EB0



	Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 289 165 e - mail: biuro@wolarrek-zatorowski.eu
Tenat:	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego Im. dr J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie.
Investor:	Szpital Kliniczny Im. Dr Józefa Babńskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr J. Babńskiego.
Adres:	ul. dr J. Babńskiego 29, 30-393 Kraków
Projektował:	mgr inż. Rafał Góra m. Upr.: MAP0315.POE/13
Opracował:	mgr inż. Mateusz Figa
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DSO - ETAP III
Data:	04.2022
Branch:	ELEKTRYCZNA
Project:	PROJEKT WYKONAWCZY
Scale:	-
Number of sheets:	Nr rysunku: E.10