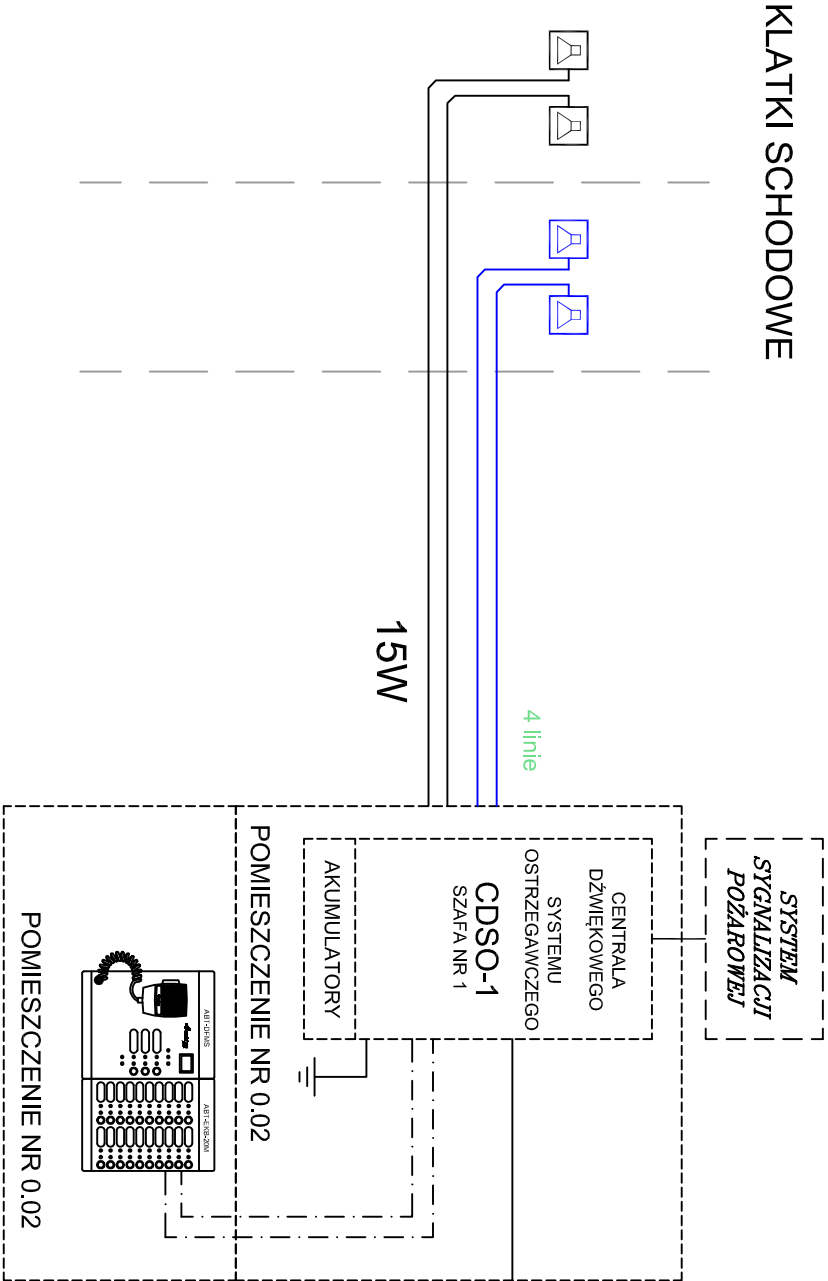
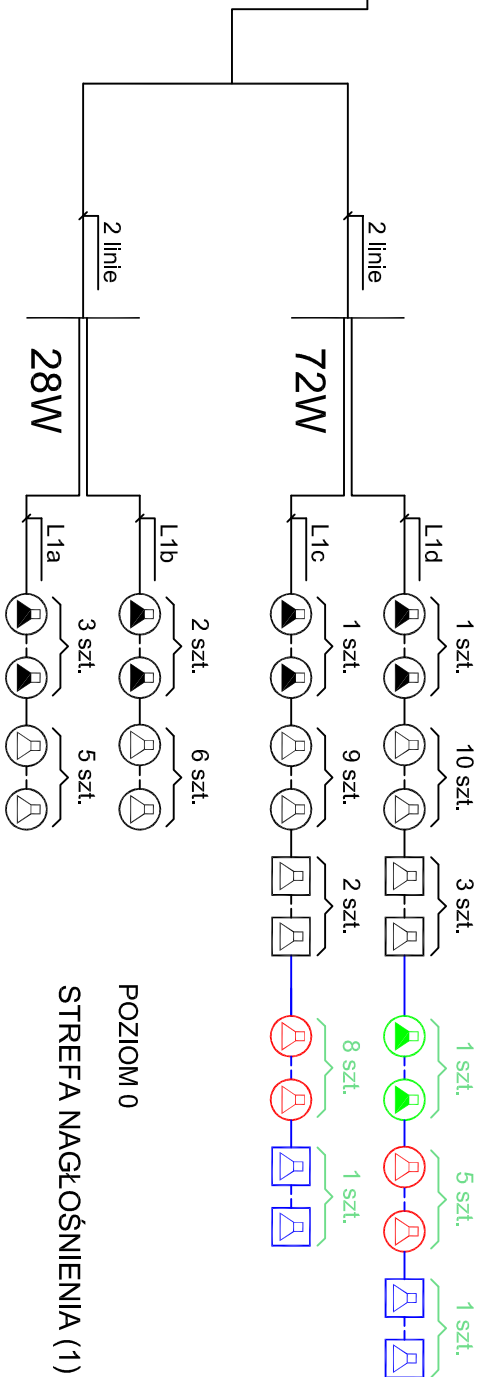
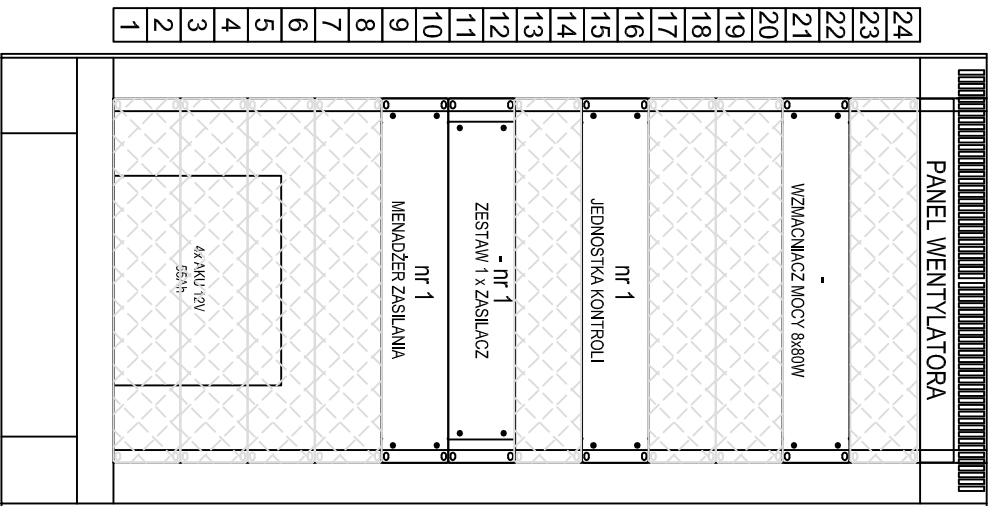


KLATKI SCHODOWE



CDSO-1

SZAFA NR 1
RACK 24U 600x800mm



POZIOM 0

STREFA NAGŁOŚNIENIA (2)

POZIOM 0

	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	MIKROFON STRAŻAKA
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU DSO
	PRZEWÓD HTKSH 1x2x1,4mm PH90
	PRZEWÓD FOC-2-SL T-HFFR PH120/E30-E60
	PRZEWÓD HDGś 2x2,5 mm² PH90

UWAGA: Na czarno pokazano elementy realizowane w etapie I

	Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 290 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu
Temat:	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 29
Adres:	ul. dr J. Babńskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31
Projektował:	mgr inż. Rafał Góra nr Upr.: MAP/0315/PODE/13
Opracował:	mgr inż. Mateusz Figa
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DSO - ETAP II
Data:	04.2022
Branża:	ELEKTRYCZNA
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	-
Nr rysunku:	E.09