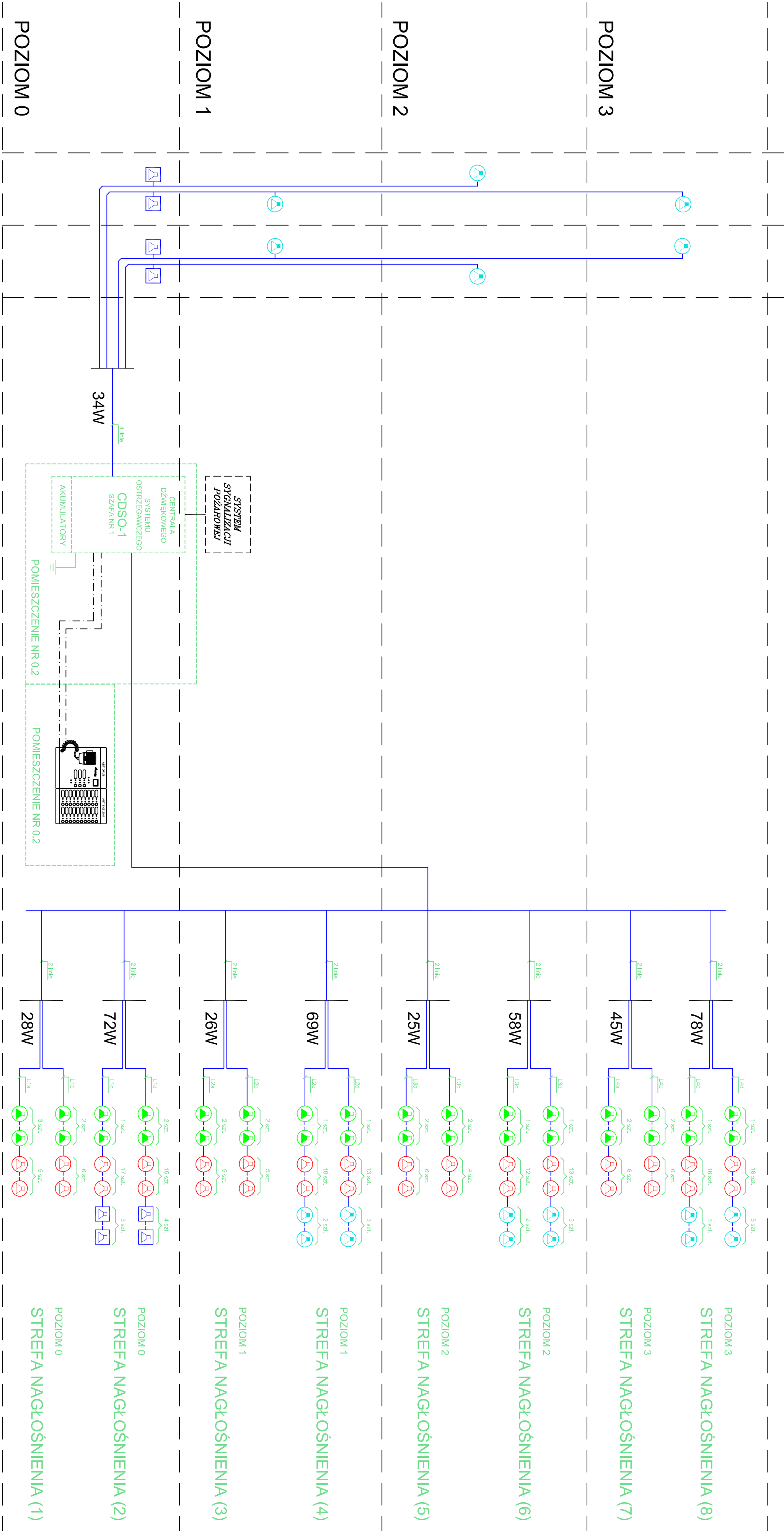
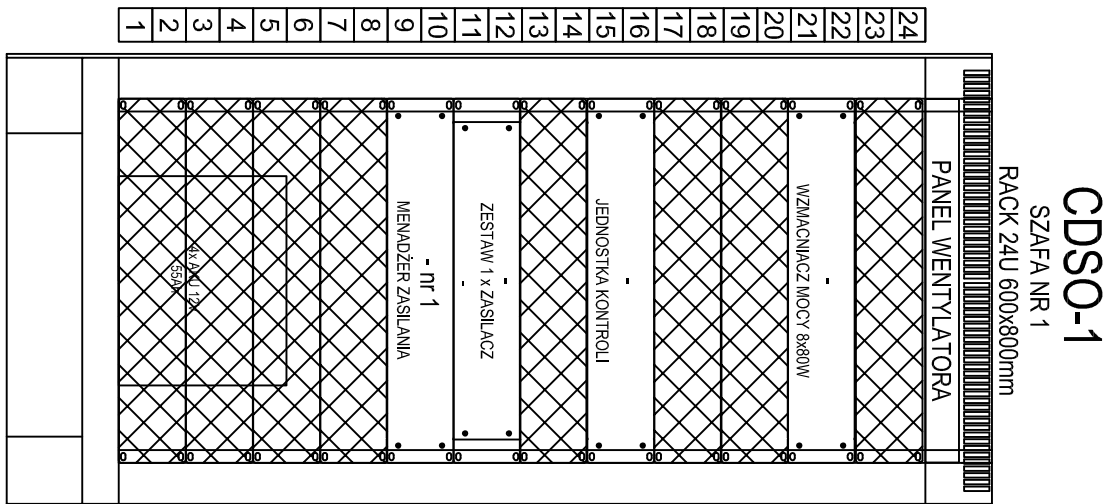


KLATKI SCHODOWE



	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIEENNO-SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIEENNY
	MIKROFON STRAŻAKA
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU DSO
	PRZEWÓD HTKSH 1x2x1 4mm PH90
	PRZEWÓD FOC-2-SLT-HFFR PH120/E30-E60



	Zespół Biuro Projektowych ul. Świebótkowska 12, 30-015 Kraków e-mail: biuro@wolairek-zalotowski.eu www.wolairek-zalotowski.eu	biłków (12) 265 19 28 +48 807 616 222 +48 882 293 165
Temat:	Roboty wykończeniowe i instalacje na przebudowę budynku Szpitala Klinicznego im. dr. J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie oraz dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej Budynku SP ZOZ w Krakowie	
Inwestor:	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, 30-093 Kraków	
Projektował:	mgr inż. Rafał Góra	
Sprawił:	mgr inż. Marcin Janczyński	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Figa	
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DSO	
Data:	05.2022	
Branda:	ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY
Skala:	-	Nr rysunku: E-07