

KLATKI SCHODOWE

DACH

POZIOM 5

POZIOM 4

POZIOM 3

POZIOM 2

POZIOM 1

POZIOM 0

POZIOM -1

POZIOM 5
STREFA NAGŁOŚNIENIA (7)

POZIOM 4
STREFA NAGŁOŚNIENIA (6)

POZIOM 4
STREFA NAGŁOŚNIENIA (6)

POZIOM 3
STREFA NAGŁOŚNIENIA (5)

POZIOM 2
STREFA NAGŁOŚNIENIA (4)

POZIOM 1
STREFA NAGŁOŚNIENIA (3)

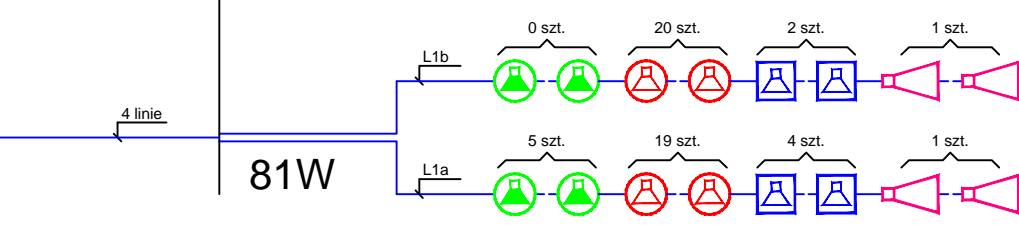
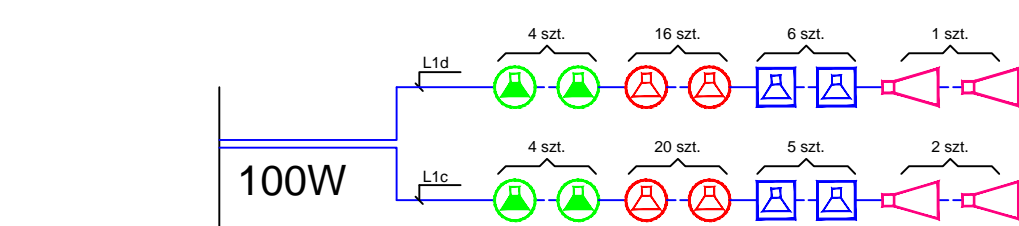
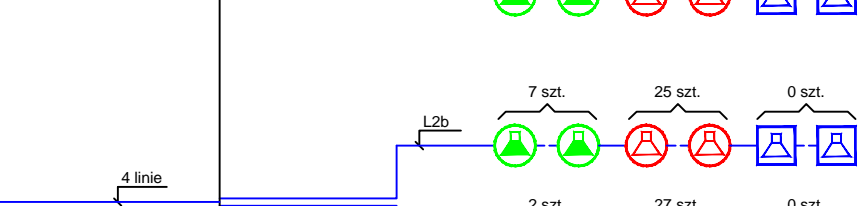
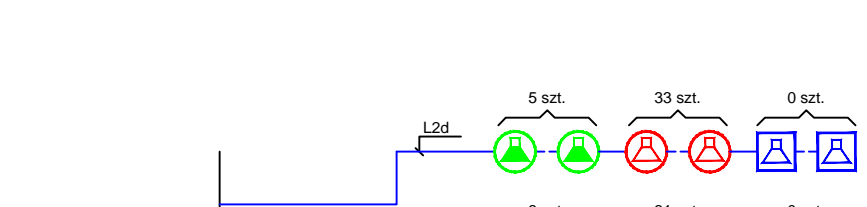
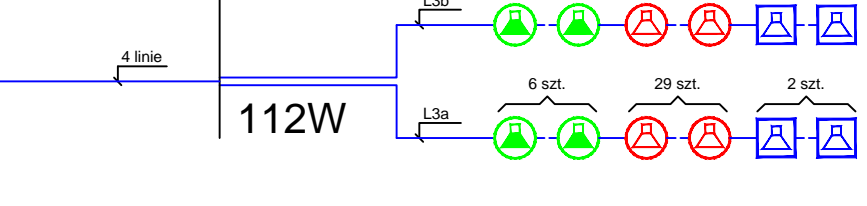
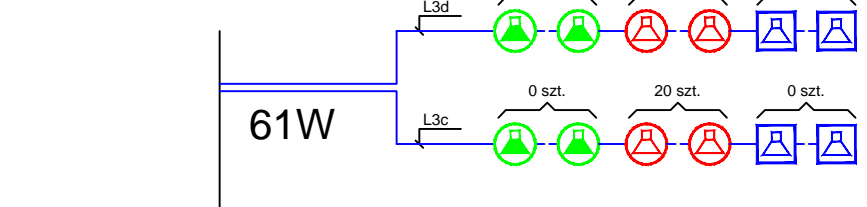
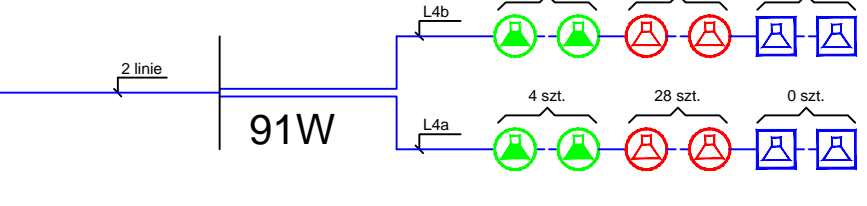
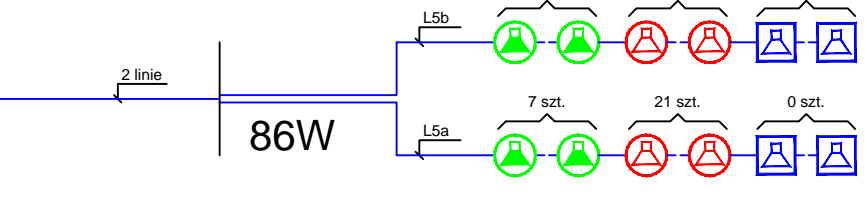
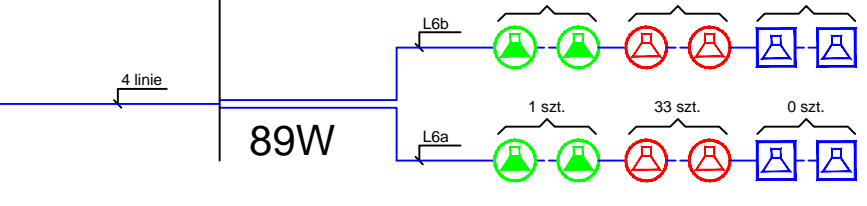
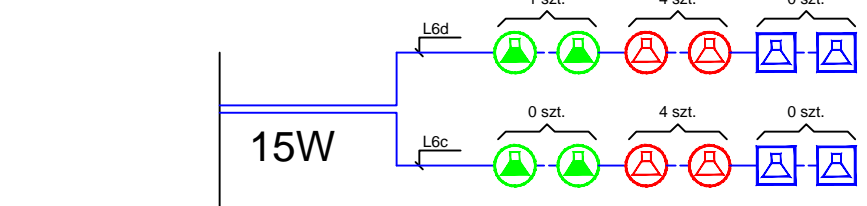
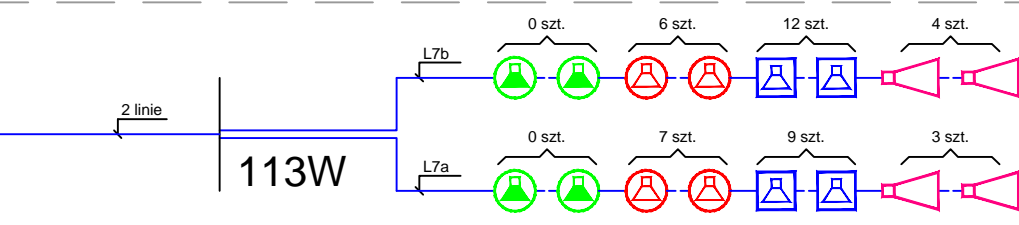
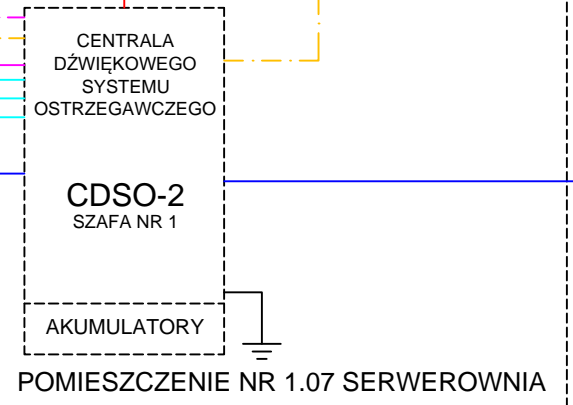
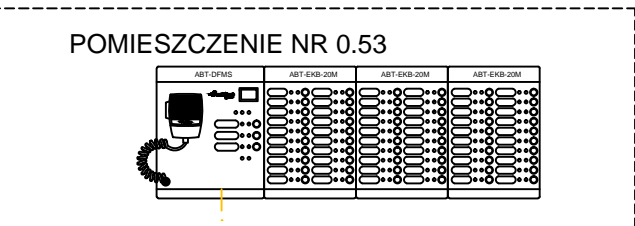
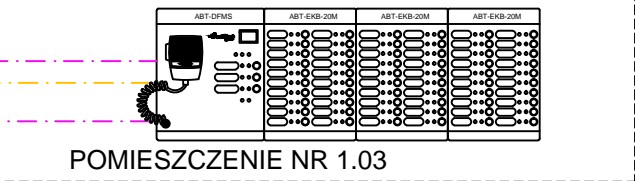
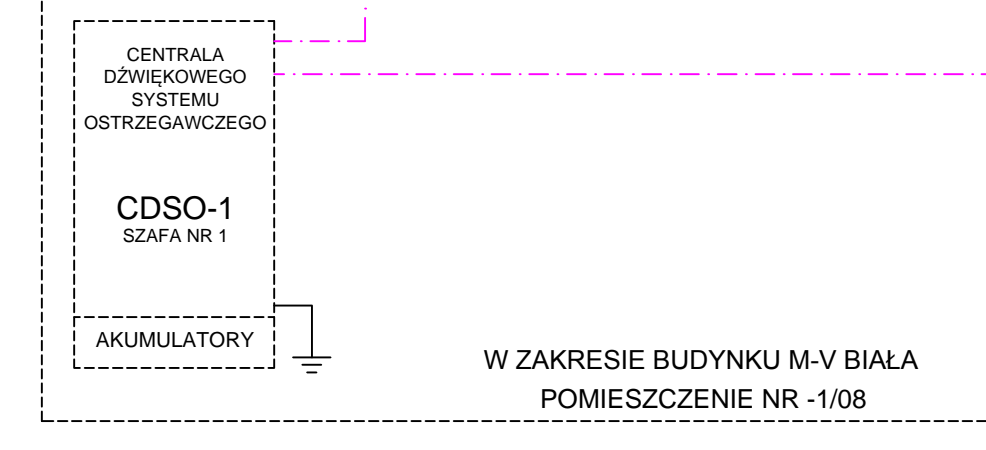
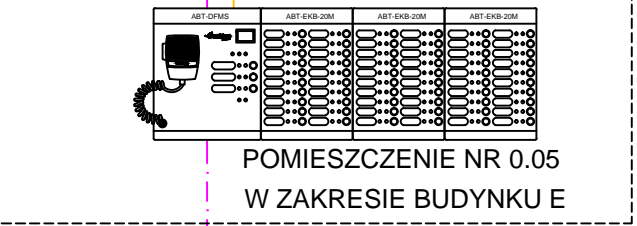
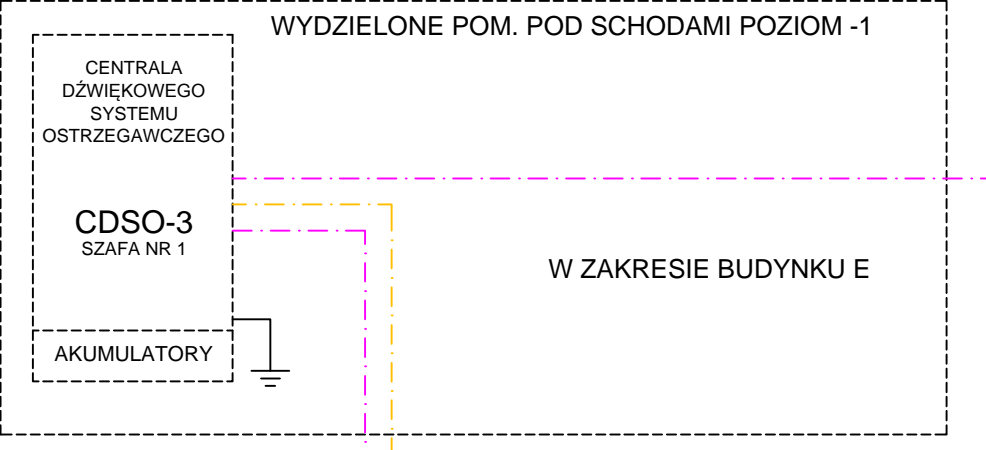
POZIOM 1
STREFA NAGŁOŚNIENIA (3)

POZIOM 0
STREFA NAGŁOŚNIENIA (2)

POZIOM 0
STREFA NAGŁOŚNIENIA (2)

POZIOM -1
STREFA NAGŁOŚNIENIA (1)

POZIOM -1
STREFA NAGŁOŚNIENIA (1)



74W

	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY ŁAZIENKOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	POŻAROWY GŁOŚNIK TUBOWY
	MIKROFON TŁA ZAŁAWANSOWANY
	MIKROFON STRAŻAKA W OBUŁOWIE
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU DSO
	PRZEWÓD HTKSH 1x2x1.4mm PH90
	PRZEWÓD FO Multimode FOC-2-SLT-HFFR PH120/E30-E60
	PRZEWÓD HTKSHekw 1x2x1.4mm PH90
	PRZEWÓD HDGs 2x2.5 mm2 PH90
	PRZEWÓD HDGs(zs)-W FE180 PH90/E30-E90 3x1.5mm2 max. 400m

INWESTOR	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II UL. PRĄDNIKA 80 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ	W.BAJOWSKI	
OBIEKT	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II BUDYNEK M-V CZERWONA	SPRAWDZIŁ	P.SOJKA	
TEMAT	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	NR PROJEKTU	DATA	NR RYSUNKU
RYSUNEK	DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY SCHEMAT IDEOWY	02/DSO/2023	12.2023	CZ.1

Centrum Ochrony Przeciwożarowej i Antywfamamiowej
"KRAK-POŻ" Sp. z o.o.

