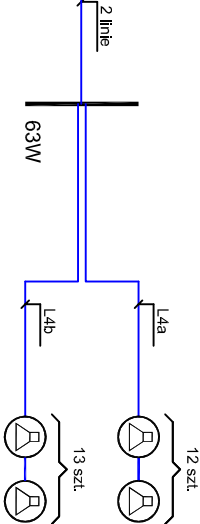


Uwaga:

1. Z uwagi na rozbudowę systemu należy zastosować elementy systemu zgodne z istniejącymi.
2. W uzgodnieniu z firmą konserwującą system DSO projektowaną instalację należy przyłączyć do istniejącej wykorzystując wolny wzmacniacz nr 4.
3. W trakcie wykonawstwa etapu I należy przewidzieć odpowiedni zapas kabla dla etapu II.

5. Pętla L4a:1 - L4a:7 oraz L4b:1 - L4b:8 dot. wykonawstwa etapu I.
6. Pętla L4a:8 - L4a:12 oraz L4b:9 - L4b:13 dot. wykonawstwa etapu II.

szacht
elektryczny

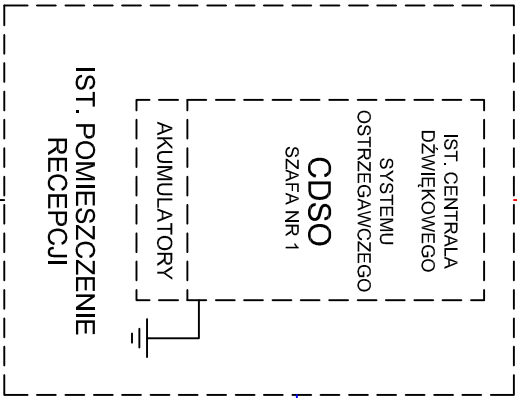


STREFA NAGŁOŚNIENIA (1)

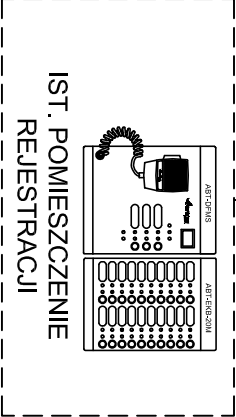
POZIOM +2
POZIOM +1

SYSTEM
SYGNALIZACJI
POŻAROWEJ

istniejące połączenie z CSP



istniejące połączenie z mikrofonem straż.



POZIOM 0

	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY (nr bazowy na planach 26)
	MIKROFON STRAŻAKA
	ROZSZERZENIE MIKROFONU

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S	WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITECTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWIEK	ObjektPrzebudowa oddziału chorób wew. w szpitalu sk. Wojciecha w Gdańsku Gdańsk ul. Jana Pawła II 50, Działka nr 82, budynek kategorii XI	FUNKCJAProjektował	NAZWIŚKOInż. T. Pobocki	DATA07.2016	NR UPRAWNIENI182/Gd/99	PODPIS	Podziałka-	OpracowanieProjekt wykonawczy instalacji elektrycznych	Nr proj.Nr rys.EL-1-004
InvestorCOPENICUS Podmiotu Lecznicy sp. z o.o. w Gdańsku 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6			Opracował	mgr inż. A. Gwizdała	07.2016	63/Gd/2002		Formal-	Schemat blokowy instalacji DSO.	
			Sprawdził							