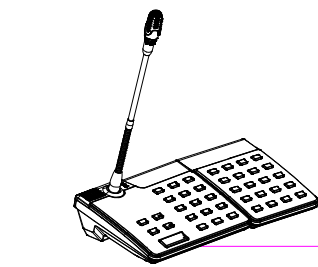


DSO2

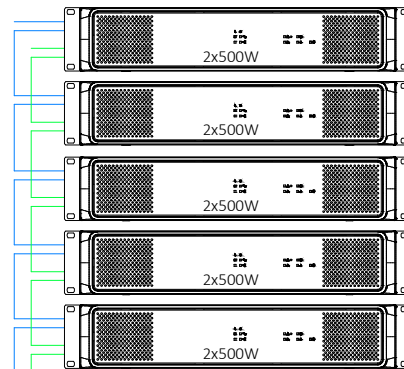
WYNIESIONE MIKROFONY INFORMACYJNE



SZAFRA DSO2



wyzwalanie z systemu SSP



0A
0A
0B
0B
1A, 1B, 1C
1A, 1B, 1C
2A, 2B, 2C, 2D
2A, 2B, 2C, 2D
REZ
REZ



SWITCH

0

A

L25A
L25B
L36A
L36B
L37A
L37B

B

L26A
L26B
L30A
L30B
L41A
L41B

1

A

L28A
L28B
L32A
L32B
L34A
L34B

B

L39A
L39B
L40A
L40B
L46A
L46B

C

L48A
L48B

D

2

A

L27A
L27B
L29A
L29B
L31A
L31B

B

L33A
L33B
L35A
L35B
L38A
L38B

C

L42A
L42B
L43A
L43B
L44A
L44B

D

L45A
L45B
L47A
L47B
L49A
L49B

SWITCH DSO1

SWITCH DSO3

Szafa 42U 600x600
z systemem zasilania

UWAGI:

- Wszystkie prace związane z montażem urządzeń i tras kablowych należy porządzić zgodnie z normami i przepisami dotyczącymi instalacji systemów DSO.
- Wyniesiony mikrofon strażaka należy zasilić z certyfikowanego zasilacza.
- Szafy DSO wraz z wyposażeniem, stanowią integralną część instalacji DSO i są rozwiązaniem dedykowanym i certyfikowanym do stosowania z dedykowanym systemem DSO.
- Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
- Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR producenta systemu.
- Wszelkie otwory, przebiecia, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
- Przed zakupem okablowania dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.

LEGENDA

Przewody systemowe:

	CAN BUS - FTP/ STP kat 5e
	Audio BUS - FTP/ STP kat 5e
	Sieć STP kat 5e
	CST BUS - FTP/ STP kat 5e

Przewód wyniesionego mikrofonu strażaka: HTKSH 4x2x0,8mm

	Przewód linii głośnikowej HTKSH 1x2x1,4mm
	Przewód z systemu SSP HTKSH 1x2x0,8mm

Połączenia wzmacniacze - klastry: YnTKSY 1x2x0,8mm

	Kontroler sieciowy
	Wzmacniacz 2xP500
	Stacja wywoławcza



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin,
ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0175/PWOT/08	
Opracował	mgr inż. Mirosław Arentowicz mgr inż. Joanna Sikora inż. Łukasz Kowalski mgr inż. Bartosz Olejniczak		
Sprawdził	mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0002/POOT/09	
Numer projektu	Numer rysunku / Drawing No.		
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIT.63111-B		
Tytuł rysunku	Dźwiękowy system ostrzegawczy DSO - schemat szafy DSO2		
Data	Branża	Faza	Skala
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100
		Nr strony	