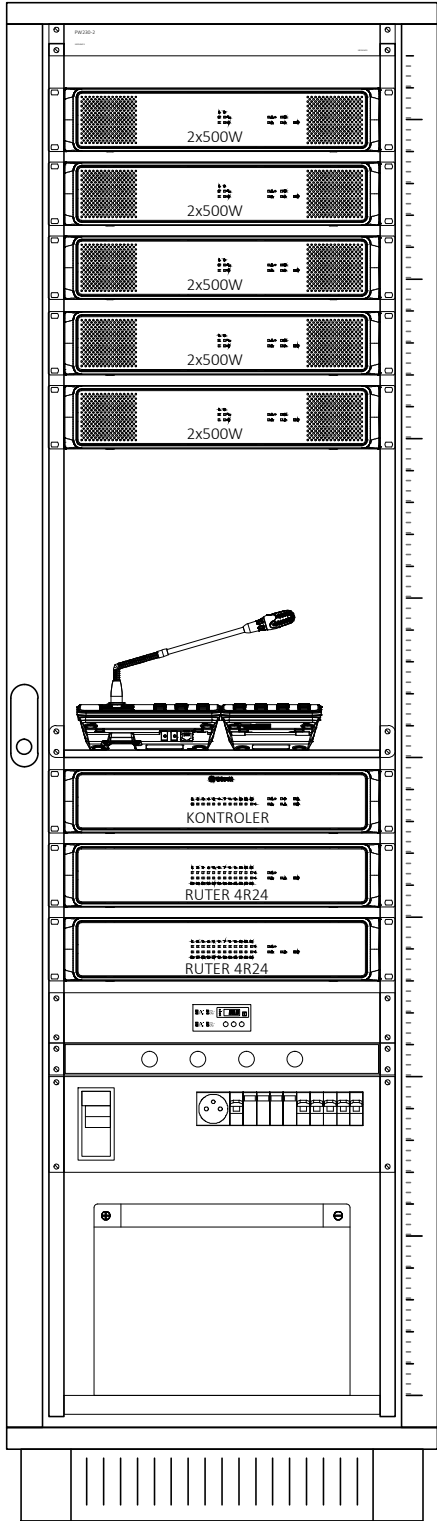
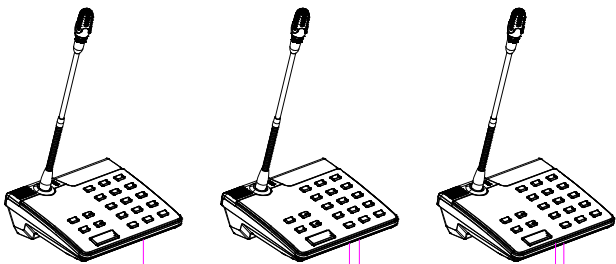


WIDOK SZAFY
DSO4

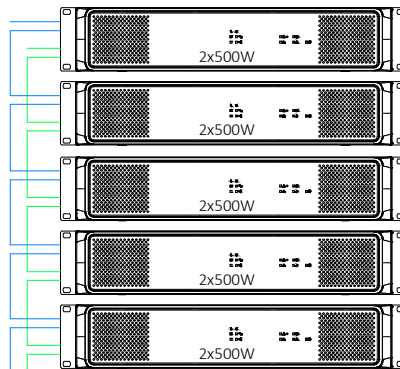
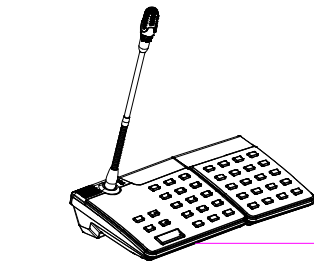


Szafa 42U 600x600
z systemem zasilania

WYNIESIONE MIKROFONY INFORMACYJNE



SZAFKA DSO4



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



wyzwalanie z systemu SSP

SWITCH

SWITCH
DSO3

SWITCH
DSO1

0 A
L73A
L91A
L91B

B
L73B
L90A
L90B

1 A
L72A
L72B
L75A
L75B
L77A
L77B

B
L79A
L79B
L81A
L81B

C

D

2 A
L74A
L74B
L76A
L76B
L78A
L78B

B
L80A
L80B
L82A
L82B
L83A
L83B

C
L84A
L84B
L85A
L85B
L86A
L86B

D
L87A
L87B
L88A
L88B
L89A
L89B

UWAGI:

1. Wszystkie prace związane z montażem urządzeń i tras kablowych należy porządzić zgodnie z normami i przepisami dotyczącymi instalacji systemów DSO.
2. Wyniesiony mikrofon strażaka należy zasilić z certyfikowanego zasilacza.
3. Szafy DSO wraz z wyposażeniem, stanowią integralną część instalacji DSO i są rozwiązaniem dedykowanym i certyfikowanym do stosowania z dedykowanym systemem DSO.
4. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
5. Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR producenta systemu.
6. Wszelkie otwory, przebiecia, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
7. 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

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9

80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpitale 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 Gołęcin,
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.		Rewizja /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIT.63113-B		
Tytuł rysunku			
Dźwiękowy system ostrzegawczy DSO - schemat szafy DSO4			
Data	Branża	Faza	Skala
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100
			Nr strony