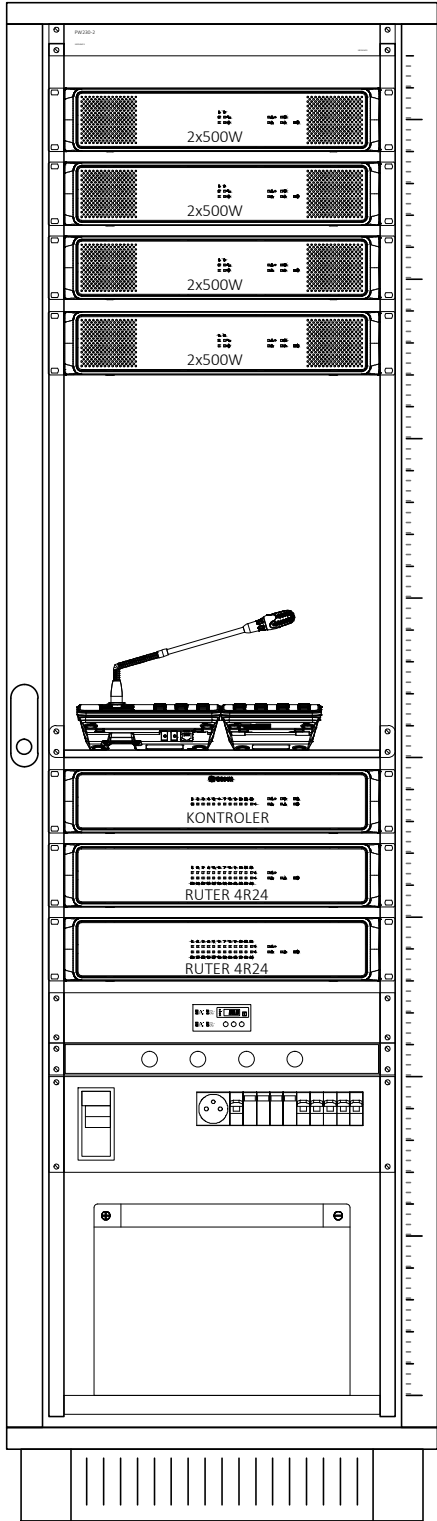


WIDOK SZAFY
DSO3

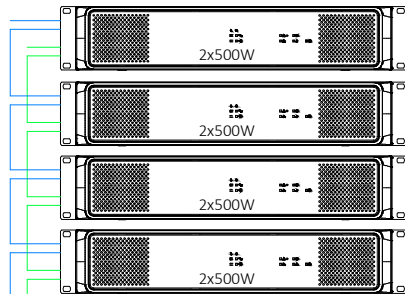
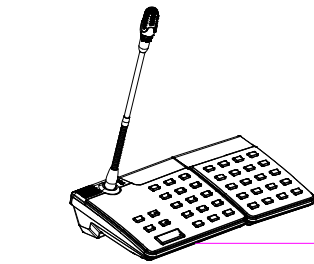


Szafa 42U 600x600
z systemem zasilania

WYNIESIONE MIKROFONY INFORMACYJNE



SZAFKA DSO3



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



SWITCH

SWITCH
DSO2

SWITCH
DSO4

wyzwalanie z systemu SSP

0 A
L52A
L52B
L53A
L53B
L57A
L57B

B
L63A
L63B
L64A
L64B
L67A
L67B

1 A
L50A
L50B
L51A
L51B
L61A
L61B

B
L62A
L62B

C

D

2 A
L54A
L54B
L55A
L55B
L56A
L56B

B
L58A
L58B
L59A
L59B
L60A
L60B

C
L65A
L65B
L66A
L66B
L67A
L67B

D
L69A
L69B
L70A
L70B
L71A
L71B

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.		Rewizja /	
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIT.63112-B			
Tytuł rysunku				
Dźwiękowy system ostrzegawczy DSO - schemat szafy DSO3				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	