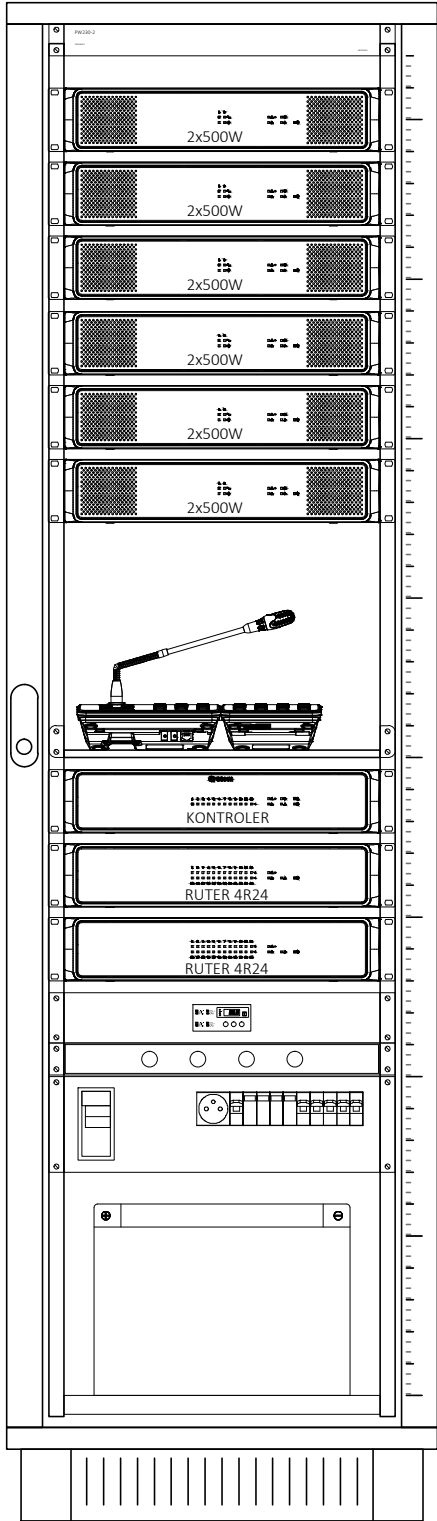


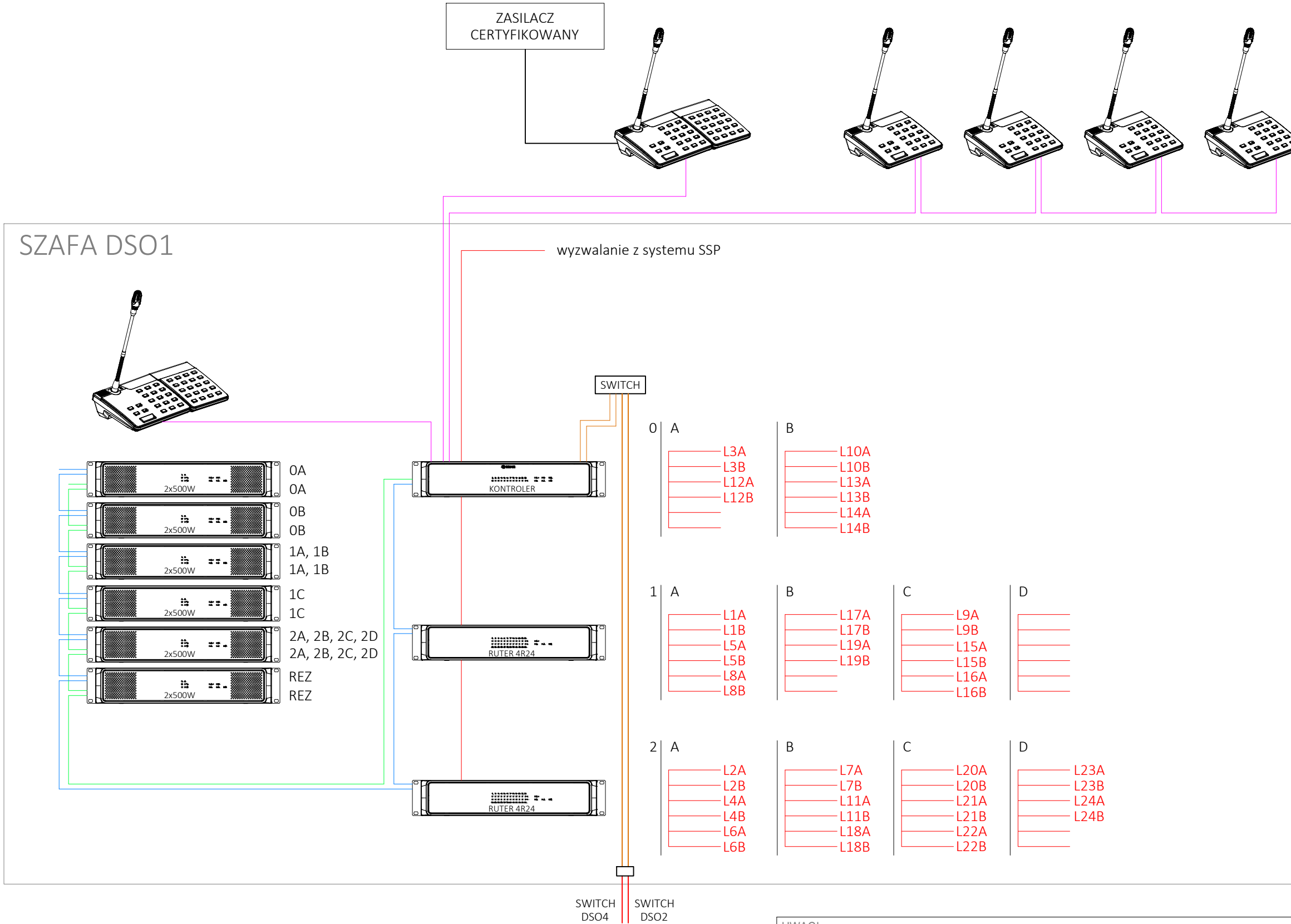
WIDOK SZAFY DSO1



Szafa 42U 600x600 z systemem zasilania

WYNIESIONY MIKROFON STRAŻAKA

WYNIESIONE MIKROFONY INFORMACYJNE



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

"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 Wrzosa, 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.63110-B		
Tytuł rysunku	Dźwiękowy system ostrzegawczy DSO - schemat szafy DSO1		
Data	Branża	Faza	Skala
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100
		Nr strony	