

POŁĄCZENIE DSD 2 SĄP W SERVEROWNI DSD

1/23

Nr wy.jęci.	Opis wy.jęcia	Nr wy.jęcia	Opis wy.jęcia
1	uszkodzenie DSD	1	rezerva
2	rezerva		

1/24

Nr wy.jęcia	Opis wy.jęcia
1	DSD alarm I stopnia strafe 1
2	DSD alarm I stopnia strafe 2
3	DSD alarm II stopnia strafe 1
4	DSD alarm II stopnia strafe 2

↓

1/25

↓

1/26

1/34

Nr wy.jęcia	Opis wy.jęcia	Nr wy.jęcia	Opis wy.jęcia
1	KD-1	1	rezerva
2	KD-2	2	rezerva
x	x	3	rezerva
x	x	4	rezerva

1/33

Nr wy.jęcia	Opis wy.jęcia	Nr wy.jęcia	Opis wy.jęcia
1	automatyczna wentylacja	1	rezerva
2	automatyczna wentylacja	2	rezerva
x	x	3	rezerva
x	x	4	rezerva

POŁĄCZENIE DSD 2 SĄP W SERVEROWNI DSD

PRECIĄGNIJĄCY WYŁĄCZNIK PRĄDU

(N)H00H FE180 PH80E90 3x2,5

CSP Centrala sygnalizacji pożaru

(N)H00H FE180 PH80E90 5x2,5

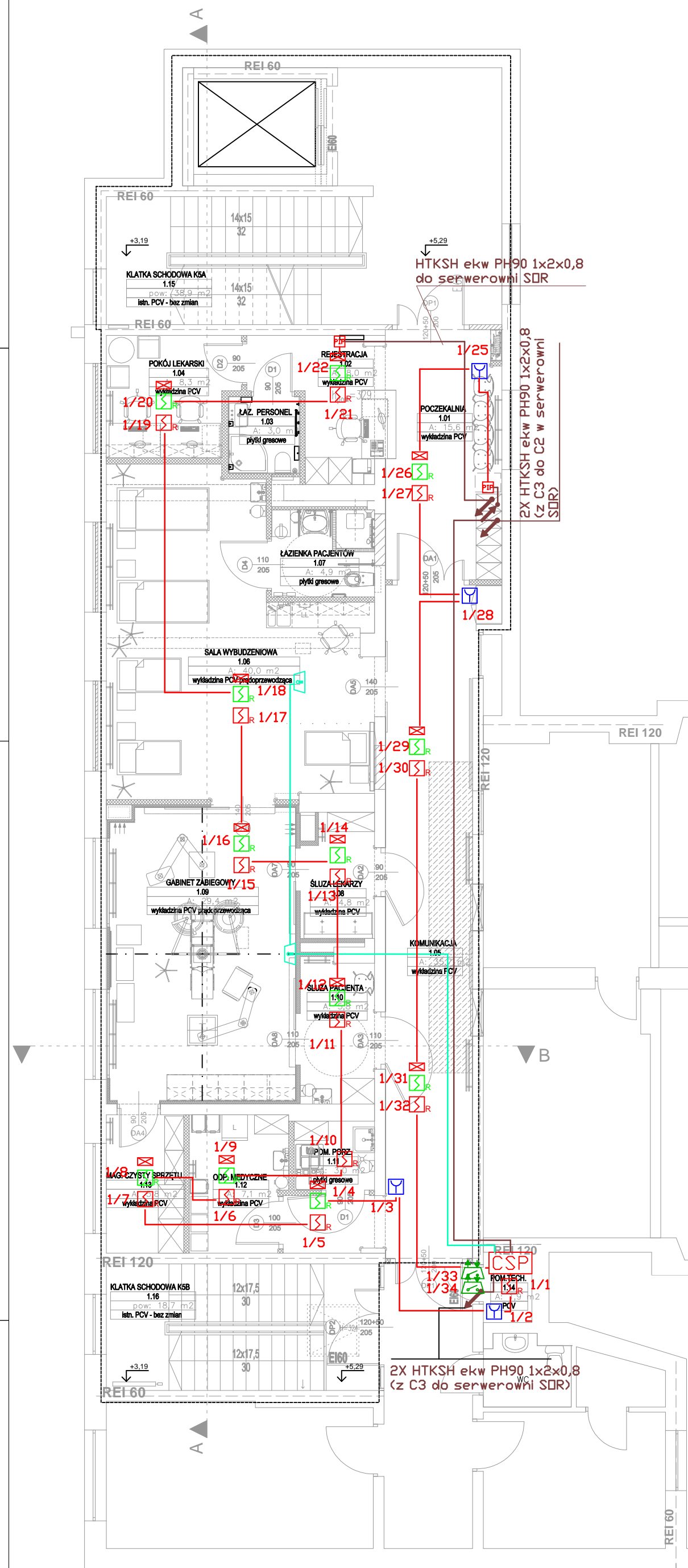
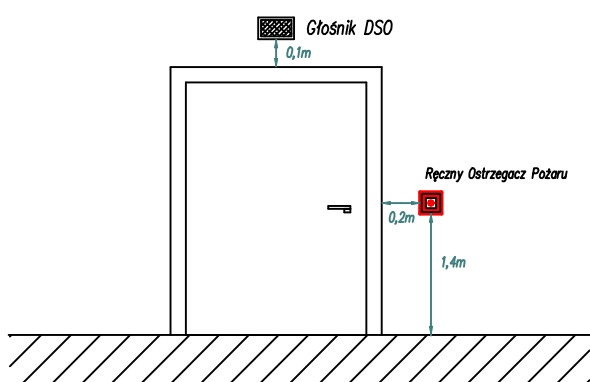
DSI Centrala DSI (stojak Rack)













ZASILANIE URZĄDZEŃ WSPÓŁPRACUJĄCYCH Z SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

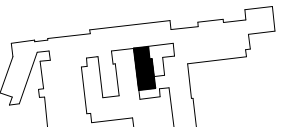

The diagram illustrates the fire alarm system architecture. At the center is the **CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU C3 SCHRACK MX**, which is divided into three main sections: **ZASILANIE AWARYJNE** (Emergency Power Supply), **B5-DM8**, and **B5-DX12**.

- ZASILANIE AWARYJNE:** Receives a 230V AC supply (indicated by a green arrow labeled "zasilanie 230V~"). It is connected to two emergency power supply units: **CENTRALA C1 SSP SEREROWNIA SDR** and **CENTRALA C2 SSP SEREROWNIA SDR**. Both units provide 24VDC output to the central unit.
- B5-DM8:** Connected to a **HUGe 2xIFE 180 PH90/E30** device, which is linked to a **CDSO** (Control and Display System Output) unit.
- B5-DX12:** The main signaling output section. It features a long bus with 24 channels, each labeled with a fraction (e.g., 1/1, 1/2, ..., 1/24). Each channel is terminated at both ends (indicated by red 'X' symbols). The bus is connected to various signaling devices:
 - Channels 1/1 to 1/12 are connected to **HTKSH ekw PH90 1x2x0,8** (Horn/Tram Bell).
 - Channels 1/13 to 1/16 are connected to **HTKSH ekw PH90 1x2x0,8** (Horn/Tram Bell).
 - Channels 1/17 to 1/20 are connected to **HTKSH ekw PH90 1x2x0,8** (Horn/Tram Bell).
 - Channels 1/21 to 1/24 are connected to **HTKSH ekw PH90 1x2x0,8** (Horn/Tram Bell).

The diagram also shows a **serwerownia SDR** (Server Room) connected to the system via a **YnTKSHekw 1x2x0,8** cable.



LEGENDA:	
Elementy nowe	
	Ręczny ostrzegacz pożaru
	Optyczna czujka dymu (międzystrop) z wskaźnikiem zadziałania
	Ręczny ostrzegacz pożaru
	Moduł wejścia/wyjścia BX-Oi3
	Moduł wyjścia BX-IOM
	Winda
	Centrala oddymiania
	Kłapa dymowa
	Kłapa dymowa
	Okno napowietrzające
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Zasilacz PPOŻ
	Sygnalizator optyczny
	Głośnik ścienny
	Głośnik sufitowy
Elementy do demontażu	
	Ręczny ostrzegacz pożaru

SCHEMAT:			
			
INWESTOR:		ADRES:	
COPERNICUS Podmiot Usługowy Sp. z o.o.		ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA W PIETRZE BUD. NR 6 NA GABINET ZABIEGOWY TERAPII LASEROWEJ WRZAZ PRZEBUDOWA MIKROSTACJI KLINIKN CHIRURGII I UROLOGII DZIECI I MŁODZIEŻY GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZPITALU W. H. KOPERNIKA W GDAŃSKU			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENÍ:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
(mgr inż. Wojciech Gonat)	WK/P/0184/PW/OT		
SPRAWDZIŁ:			
(mgr inż. Roman Frysko)	D.T.T.-TU/D2261/D2/IJ		
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTR. SZABLONOWANE	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCY	DATA: KWIECIEŃ 2017	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU:			NR_RYSUNKU:
System sygnalizacji pożaru - rzut 1 piętra			SP_SSP_01