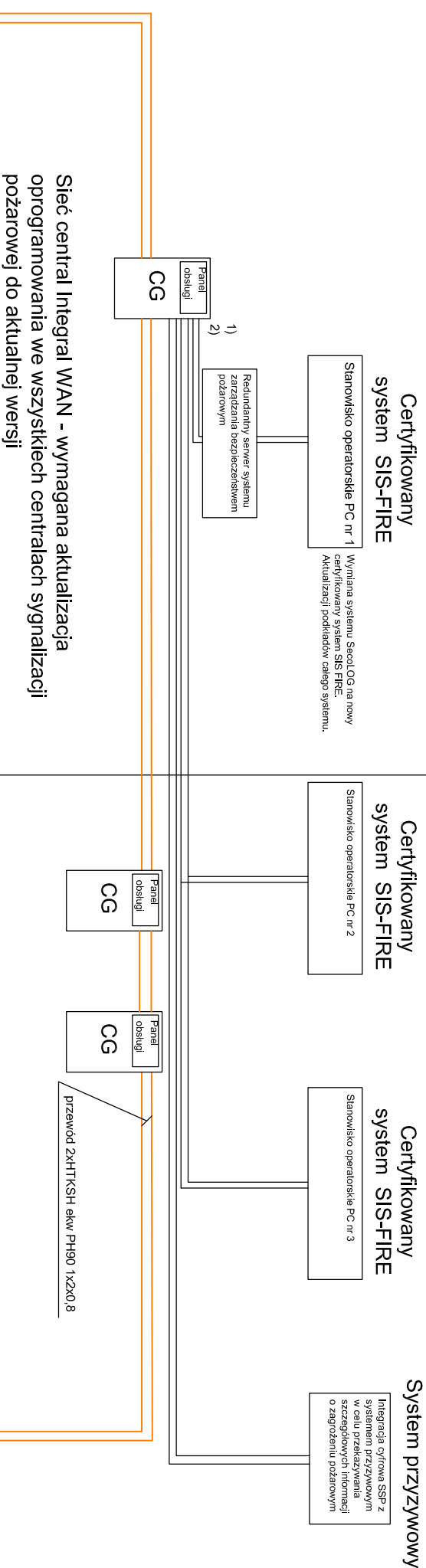


Część istniejąca

Część projektowana

Legenda:

- 1) Wymiana karty głównego procesora z B5-MCU na B5-MCUA
- 2) Wymiana karty sieciowej B3-USI4/B3-LPI na B8-NETZ-485
- 3) Wymiana karty sieciowej B4-USI na B6-NETZ-485
- 4) Upgrade centrali B3 do wersji B5A

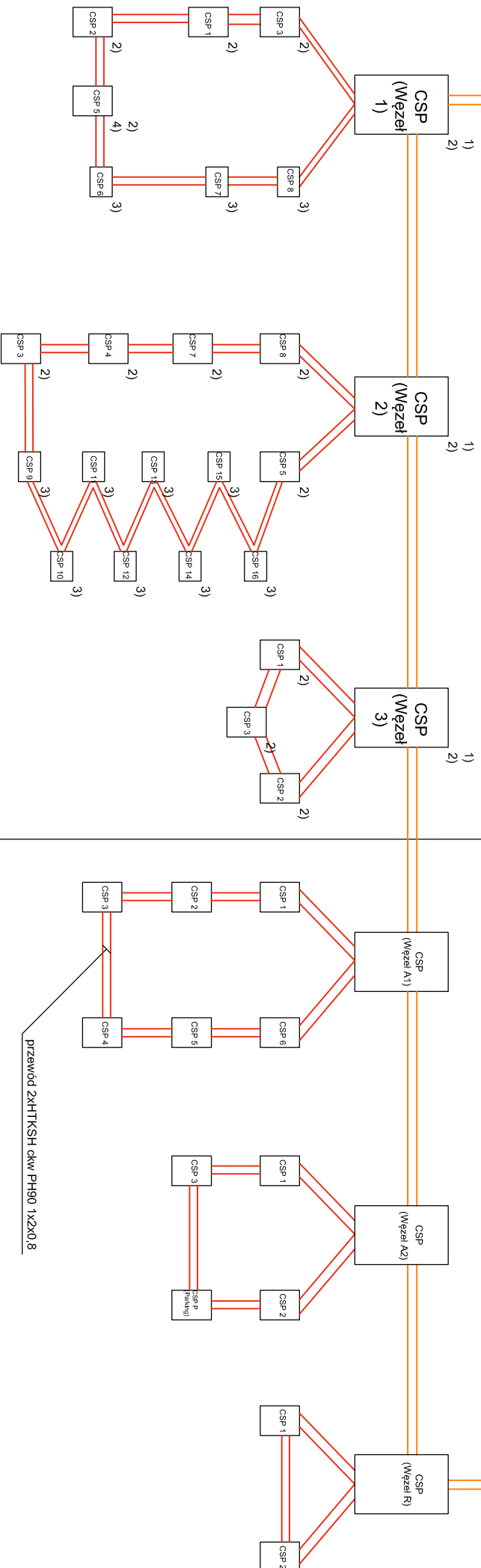



Sieć central Integral WAN - wymagana aktualizacja oprogramowania we wszystkich centralach sygnalizacji pożarowej do aktualnej wersji

SecoLOG System wizualizacji i zarządzania

SIS-FIRE Zintegrowany system zarządzania urządzeniami zabezpieczającego pożarowego oraz systemami i urządzeniami technicznymi

Uwaga: Karty sieciowe i karty głównego procesora należy wymienić do wersji najwyższej, oferowanej przez producenta w momencie rozpoczęcia wykonywania instalacji.



Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz			upr. nr POM/0002/P007/09	
w szczególności odpowiedzialny za projektowanie bez ograniczeń					
	inż. Marek Pobocki			upr. nr POM/0004/P007/09	
w szczególności odpowiedzialny za projektowanie bez ograniczeń					
Opracowali	inż. Łukasz Kowalski				
	inż. Michał Dados				
Projektant	mgr inż. Mirosław Arentowicz				
Wykonawca	mgr inż. Jerzy Grudak			upr. nr POM/0175/PWOT/08	
w szczególności odpowiedzialny za projektowanie bez ograniczeń					
Rysował	ŁKO	Zawierdzi	JGR		
Zamawiający / Inwestor					
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419					
Nazwa inwestycji					
Drugiego etapu budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersyteu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym.					
Adres obiektu budowlanego					
ul. Pomojska 251, 92-213 Łódź.					
dz. nr ewid. 411, obręb 106/106_3,0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-MIŃZEW					
					
INDUSTRIA PROJECT					
ul. Azymutalna 9					
80-298 Gdańsk					
Branża					
Niskoprądowa					
Tytuł rysunku					
Schemat Ideowy Systemu Sygnalizacji Pożarowej pracującego w sieci "Integral WAN"					
Faza projektu		Skala		Arkusz	
PW				Data	
				07/19	
Nr. projektu	Autor	Strefa	Pozycja	Typ	Branża
					Numer
240-IP-A2-XX-SD-N-65101					Rewizja
					Strona