






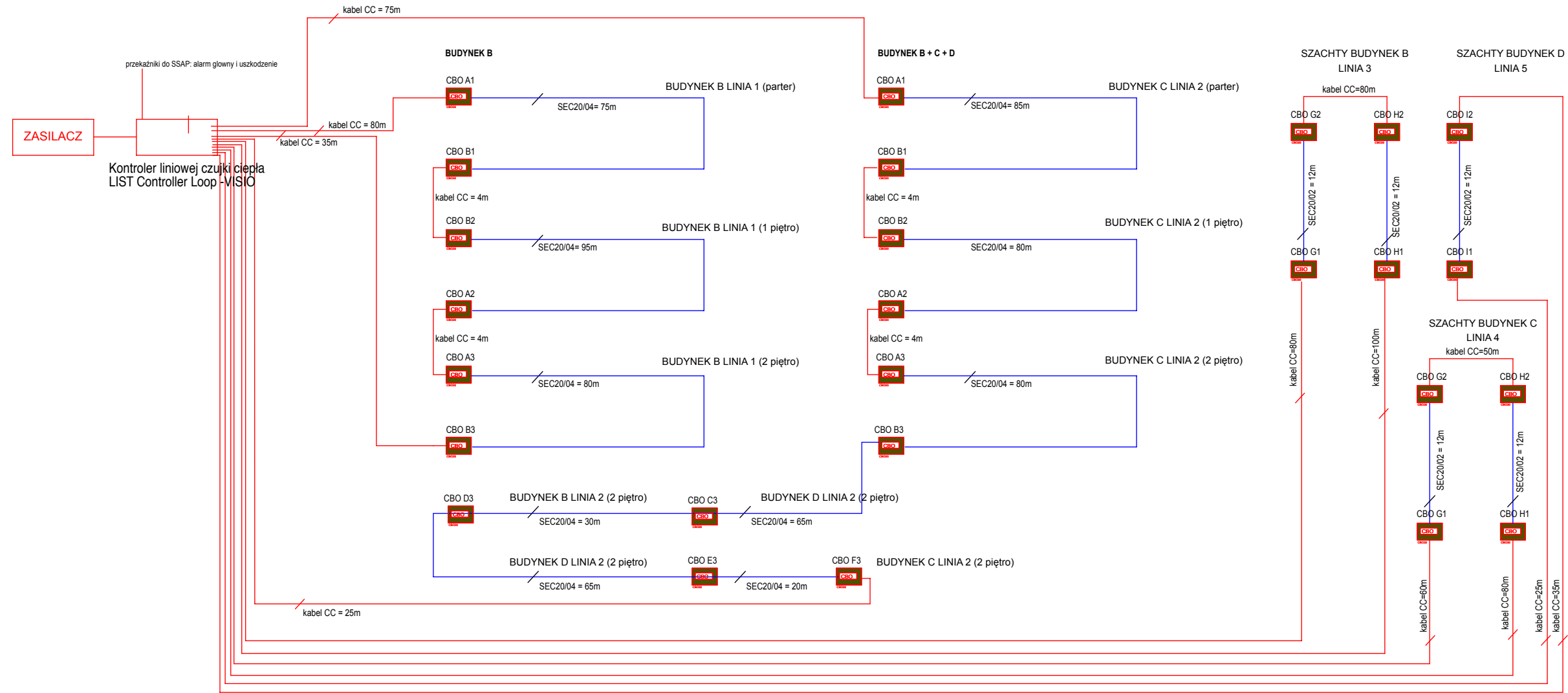


LEGENDA:

-  - Kontroler liniowej czujki ciepła LIST Controller Loop -VISIO
-  - mikrosensorowa i adresowalna liniowa czujka ciepła SEC 20/4 firmy Listec
-  - mikrosensorowa i adresowalna liniowa czujka ciepła SEC 20/2 firmy Listec
-  - certyfikowany zasilacz pożarowy 24V 5A
-  - moduł połączeniowy liniowej czujki ciepła CBO 20 firmy Listec
-  - zakończenie kablowe liniowej czujki ciepła END firmy Listec
-  - kabel połączeniowy CC

SCHEMAT BLOKOWY



UWAGA:  
- przed wykonaniem wszystkie wymiary\* sprawdzić w naturze  
(\*wszystkie wymiary podane w cm)

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ  
[W TYM M.IN. Z OPISEM / RYSUNKAMI /ZAŁĄCZNIKAMI ]  
ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.  
(DOPUSZCZA SIĘ ZMIANY, PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM  
ORAZ PRZY ZACHOWANIU PARAMETRÓW TECHNICZNYCH SYSTEMU)

PROJEKT WYKONAWCZY I ETAP PRZEBUDOWY SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH.			
Obiekt:		Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	
Inwestor:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr upr	Podpis
	Projektant inst. elektryczne:	WKP/0386/ PW/OE/09	
	mgr inż. Paweł Pomykański		
Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	Opr. inst. elektryczne:	110/90/ PW	
	inż. Grzegorz Domański		
Skala:	Data:	Tytuł rysunku:	
	04/2016	SCHEMAT BLOKOWY LISTEC - I ETAP	
Branża:		Nr rys.:	
Elektryczna		PW/LISTEC/I ETAP/04	