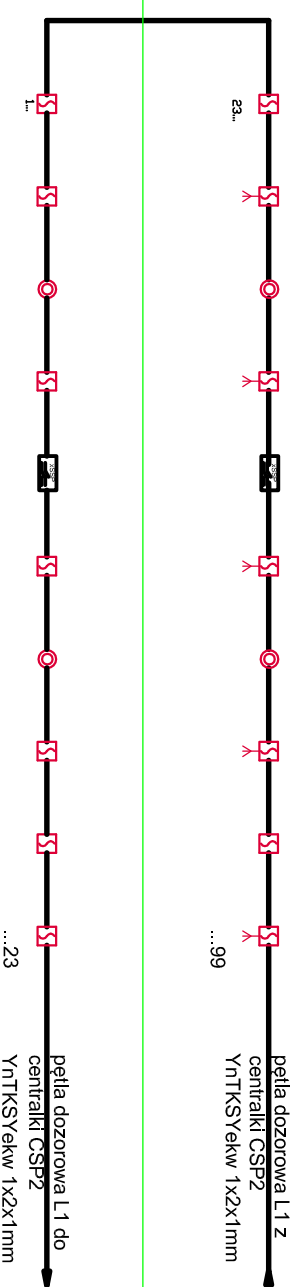
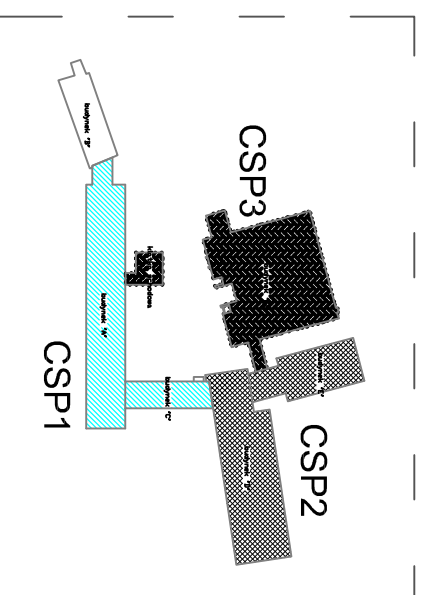
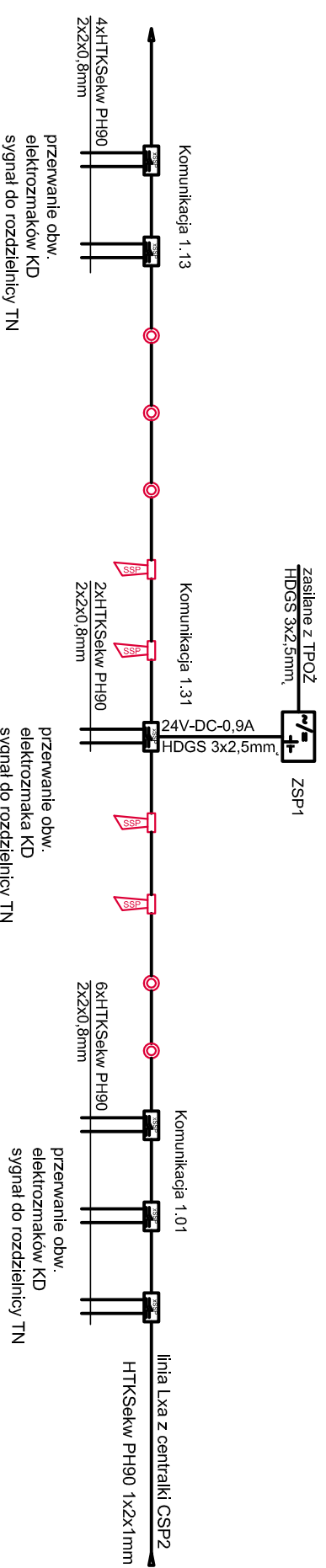


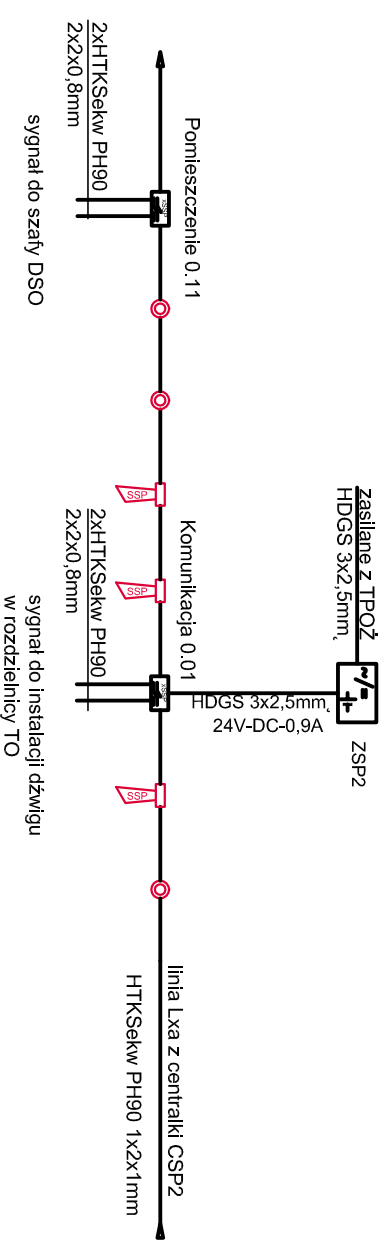
- Legenda:
- Ręczny przycisk pożarowy
 - Czujka pożarowa na suficie podwieszanym
 - Czujka poż. nad sufitem podw. ze wskaź. zadziałania
 - Element sterujący wielowięściowy
 - Element wielowięściowy kontroli
 - Zasilacz certyfikowany
 - Słownik klapy poż.
 - Sygnalizator optyczno akustyczny SSP
- L1-123 - Adres elementu SSP - nr linii - nr elementu



POZIOM 1




POZIOM 0



POZIOM 0

UWAGI:

1. Instalację SSP wykonać na podstawie projektu systemu dla wszystkich budynków szpitala. Nowe detektory i moduły podpiąć do istniejącej pętli dozorowej. Sygnalizatory włączyć do istniejącej linii w centrali CSP2, mocować na podłożu niepalnym.

 Dom z klasą projekty budowlane		25-512 Kielce	
		ul. Warszawska 21/20	
Objekt:	PRZEBUDOWA POWIERSZCZNI DLA POTRZEB PRZECIHOJNI PRZYSZPITALNEJ W WOLEMODOZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM im. św. RAFAŁA w CZERWONIEJ GÓRZE		
Adres:			
Tytuł rysunku:	Schemat SSP		
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		
Opracował:	inż. Witold Wojciechowski	319/KL/74	Podpis:
Sprawił:	mgr inż. Urszula Domeracka	KL-220/89	
Sprawił:	1:100	Specjalność	Nr uprawnień
	05-2018		Nr rysunku: E10
Uwaga: Niniejsza dokumentacja gni, zgodnie z jej nazwą, nie może być powielana, ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą			