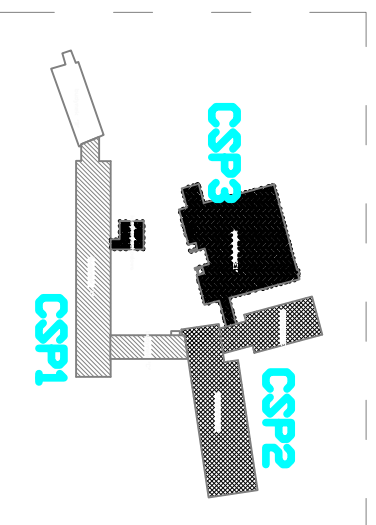
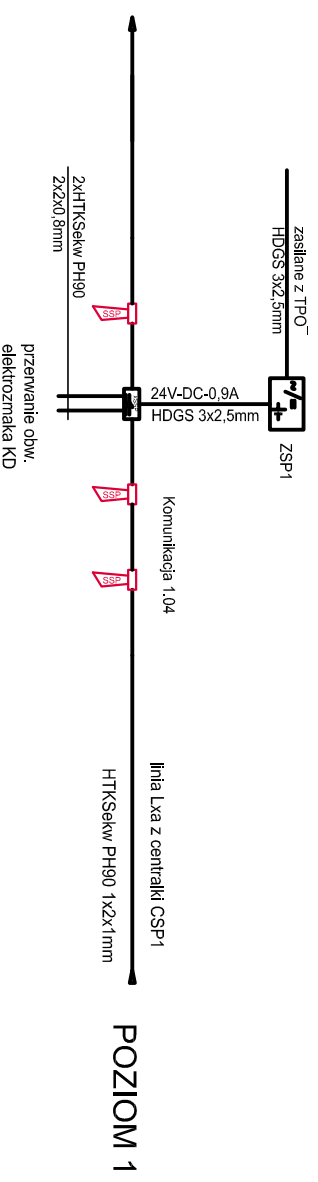



- Legenda:
- Ręczny przycisk pożarowy
 - Czujka pożarowa na suficie podwieszanym
 - Czujka poż. nad sufitem podw. ze wskaź. zadziałania
 - Element sterujący wielowysięcowy
 - Element wielowysięcowy kontroli
 - Zasilacz certyfikowany
 - Słownik klapy ppoz.
 - Sygnalizator optyczno akustyczny SSP



- UWAGI:**
- Instalację SSP wykonasz na podstawie projektu systemu dla wszystkich budynków szpitala. Nowe detektory i moduły podpiąć do istniejącej linii dozorowej. Sygnalizatory w³czyæ do istniejącej linii w centrali CSP1, mocowane na pod³ożu niepalnym.



		Dom z klasą		25-512 Kielce	
projekty budowlane				ul. Warszawska 21/20	
Objekt:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY APTEKI SZPITALNEJ	Adres:	WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. Św. RAFAŁA w CZERWONEJ GÓRZE	Typul rysunku:	PLAN INSTALACJI SSP
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	Opracował:	inż. Witold Wojciechowski	elektryka	319/KL/74
Sprawił:	mgr inż. Urszula Domneracki	elektryka	KL-220/B9	Nr uprawnień	
1:100	Data: 05-2018	Specjalność		Nr rysunku: ET2	Strona:
<p><small>UWAGA: Niniejsza dokumentacja g³ównie s³uży do celów informacyjnych i nie powinna być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą</small></p>					