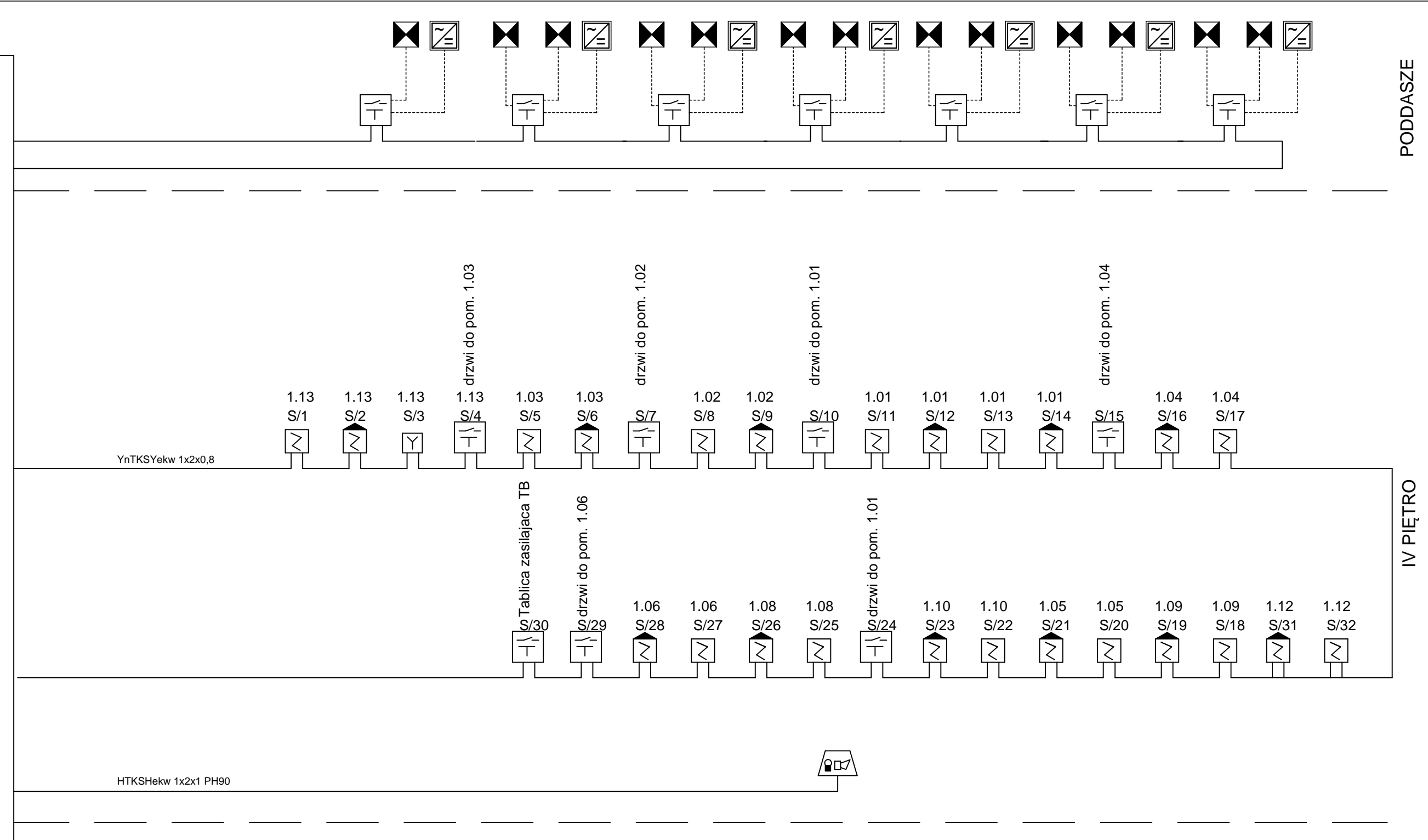








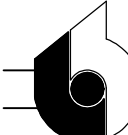
istniejąca pętla lub rezerwowa
linia istniejącej centrali ppoż



OZNACZENIA:

-  Optyczna czujka dymu
-  Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- S/n Oznaczenie Nr Pętli/Adres (dostosować do numeracji na obiekcie)
zaprogramować centralę do nowych potrzeb
-  Moduł kontrolno sterujący, 4 we / 4 wy
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny
-  Kłapa ppoż 24VDC
-  Zasilacz do kłap ppoż

1. Urządzenia będą kompatybilne z istniejącym systemem SSP
2. Numerację elementów dostosować do istniejących oznaczeń
3. Istniejącą centralę CSP zaprogramować dla nowych potrzeb

tytuł projektu : PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BLOKU OPERACYJNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	
stadium: wykonawczy branża : elektryczna	projektant inst. elektryczne mgr inż. Tomasz Gliniecki nr SLK/5096/PWOE/14	lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz  ARCHIDOM e-mail: archidom@wp.pl		temat rysunku: Schemat instalacji sygnalizacji pożaru	
sprawdzający inst. elektryczne mgr inż. Ireneusz Piwko nr SLK/5094/POOE/13		opracowanie:	rysunek nr: EL-03
		data opracowania: marzec 2018	ark. / l.ark 1 / 1