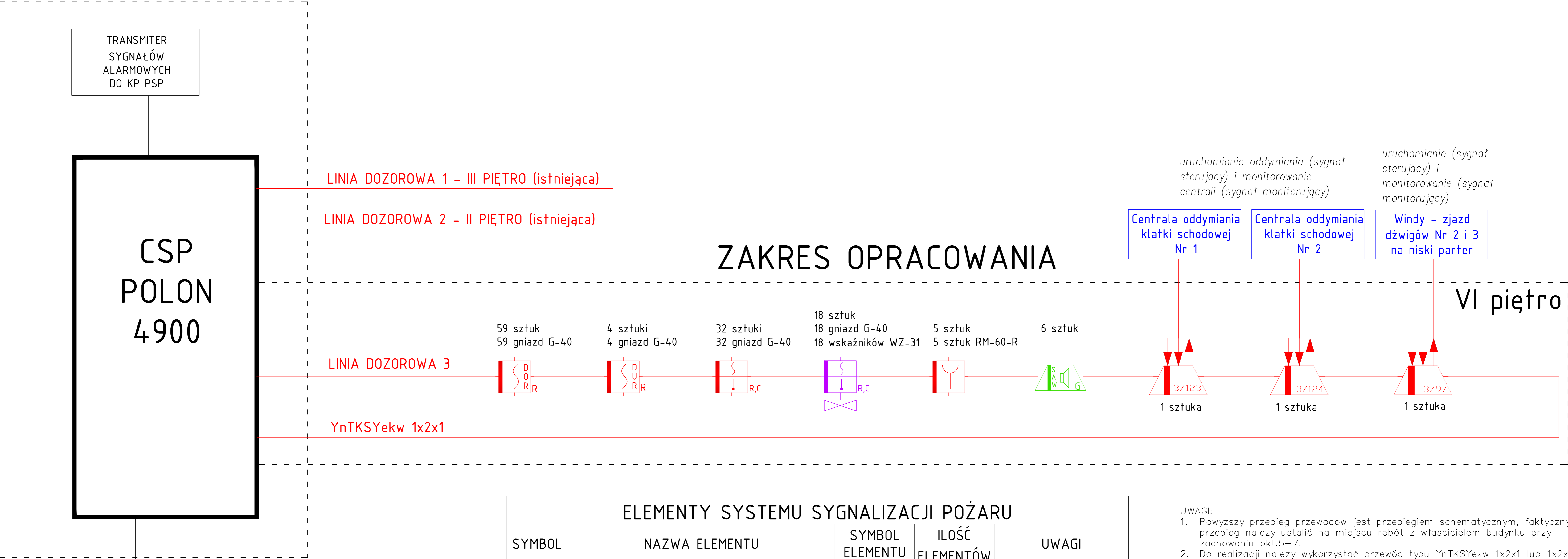


III PIĘTRO NEUROLOGIA  
centrala istniejąca  
pom. 318

RYSUNEK NR 2 – SCHEMAT INSTALACJI



ZASILANIE 230 V / 50 Hz  
HDGs 3x2,5

ELEMENTY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU				
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	SYMBOL ELEMENTU	ILOŚĆ ELEMENTÓW	UWAGI
	optyczna czujka dymu	DOR-4046	59 sztuk	dodać gniazda G-40
	optyczna czujka dymu	DUR-4046	4 sztuki	dodać gniazda G-40
	wielosensorowa czujka dymu i ciepła	DOT-4046	29 sztuk	dodać gniazda G-40
	wielosensorowa czujka dymu i ciepła wraz ze wskaźnikiem zadziałania	DOT-4046 WZ-31	18 sztuk	do montażu nad sufitem podwieszanym dodać gniazda G-40
	ręczny ostrzegacz pożarowy	ROP-4001M	5 sztuk	Dodać ramkę maskującą RM-60-R do montażu natynkowego
	adresowalny sygnalizator akustyczny głosowy	SAW-6006	6 sztuk	gniazdo G-40S dostarczane razem z sygnalizatorem
	element kontrolno-sterujący	EKS-4001	3 sztuki	sterowanie i monitorowanie central oddymiania
	wskaźnik zadziałania	WZ-31	-	13 sztuk - nie wlicza się do sumowania elementów linii dozorowej
RAZEM ELEMENTÓW			124 sztuk	dopuszczalnych 127 sztuk -3 wolne miejsca

- UWAGI:
- Powyższy przebieg przewodów jest przebiegiem schematycznym, faktyczny przebieg należy ustalić na miejscu robót z właścicielem budynku przy zachowaniu pkt.5-7.
  - Do realizacji należy wykorzystać przewód typu YnTKSYekw 1x2x1 lub 1x2x0.8.
  - Czujki należy montować w miarę możliwości symetrycznie względem dozorowanej powierzchni.
  - Przyciski ROP należy montować w sposób nie kolidujący z aranżacją wnętrza.
  - Poszczególne elementy należy instalować zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia oraz wytycznymi zawartymi w części opisowej projektu.
  - Przewody prowadzić zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi w opisie projektu.
  - Trasy kablowe należy uzgodnić z inwestorem.
  - Po zamontowaniu sygnalizatorów akustycznych należy sprawdzić ich słyszalność we wszystkich pomieszczeniach objętych projektem. W przypadku niewystarczającej słyszalności należy doprojektować sygnalizatory akustyczne.
  - Czujki 3/73, 3/112 i 3/124 zlokalizowane wewnątrz szachtów elektrycznych mocowanych pod sufitem szachtu.
  - UWAGA 1 - pozostało wolne TYLKO 1 miejsce na linii dozorowej. Jest to jednak największa linia na piętrach 1-6 szpitala.
  - Z uwagi na UWAGA 1 - elementy kontrolno-sterujące zjazdem wind na dół, przewidziano do montażu podczas wykonywania instalacji na V piętrze.

PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU	
INWESTYCJA	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU VI PIĘTRA KUTNOWSKIEGO SZPITALA SAMORZĄDOWEGO
INWESTOR	KUTNOWSKI SZPITAL SAMORZĄDOWY Sp. z o.o.
Projektant	mgr inż. Marek Banasiak upr. CNBOP KNP 14/399/2011
Numer i nazwa rysunku	RYSUNEK 2 SCHEMAT INSTALACJI
SKALA	1:100
DATA	04.2017