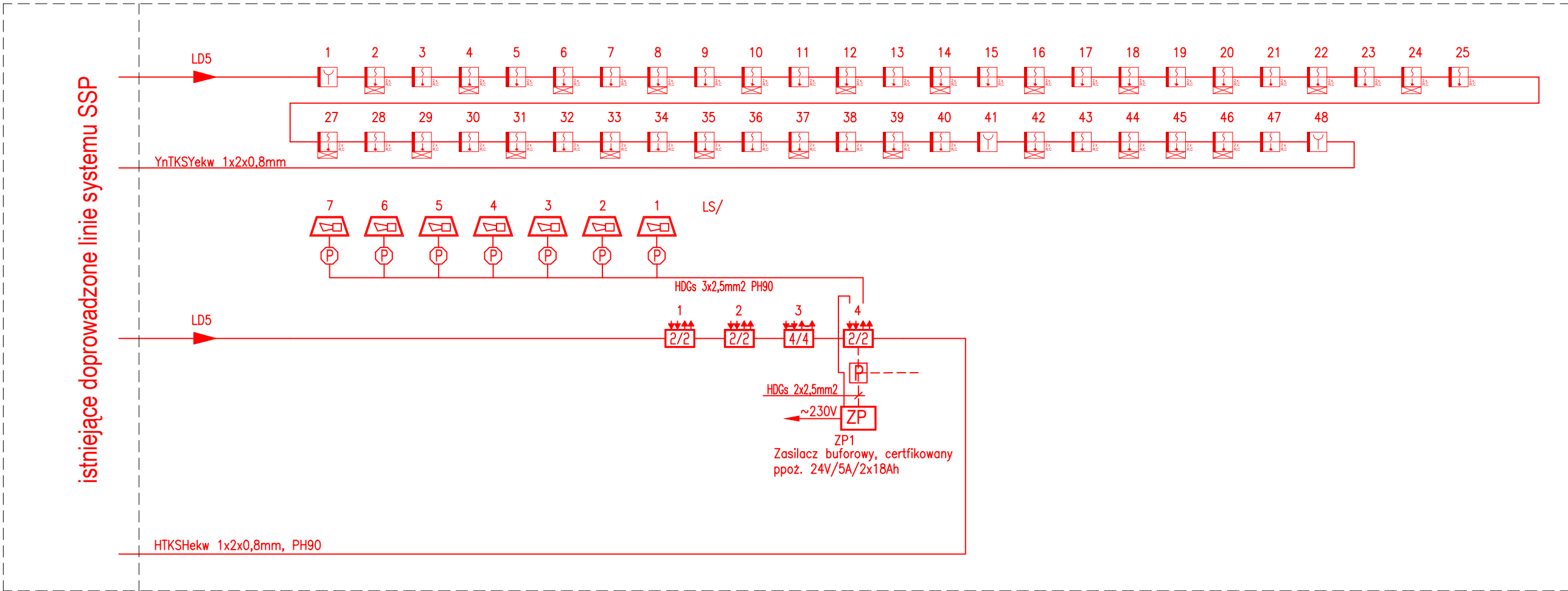


LEGENDA	
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła. Wykrywane testy pożarowe: TF1 do TF9
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Wskaźnik zadziałania czujki
	Moduł kontrolno sterujący 2we/2wy
	Moduł kontrolno sterujący 4we/4wy
	Sygnalizator akustyczny - wewnętrzny
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami - szczegóły na schemacie
	Puszka ppoż. z bezpiecznikiem 0,75A dla sygnalizatorów (opcja synchronizacji)
	Puszka ppoż., rozgałęźna 2x4mm²
	Puszka instalacyjna hermetyczna z zaciskami

UWAGI	
1.	Punktowe czujki dymu oraz temperatury w pomieszczeniach instalować bezpośrednio na sufitach.
2.	Czujki (wszystkie elementy systemu) należy montować zapewniając dostęp serwisowy w szczególności w przestrzeniach międzysufitowych, itp. W sufitach podwieszanych należy wykonać otwory rewizyjne.
3.	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru: natynkowo, na wys. od 120 do 160 cm od posadzki.
4.	Przewody linii dozorowych nie mogą przebiegać w odległości mniejszej niż 10 cm od przewodów elektrycznych. Należy układać je w osłonach PCV lub korytach metalowych.
5.	Przejścia w sufitach i ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytach, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
6.	Stosowany osprzęt łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii w czasie pożaru.
7.	Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy posiadające certyfikat badań wykonanych wraz z kablem.
8.	Projekt SSP należy rozpatrywać wraz z projektem elektrycznym, w którym znajduje się trasy kablowe, oraz umiejscowienie i schematy rozdzielnic.
9.	Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.
10.	Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
11.	Wszystkie przejścia przewodów i kabli przez przegrody pożarowe zabezpieczyć masą uszczelniającą o klasie odporności ogniowej równej klasie ściany (przegrody).
12.	Instalacje teletechniczne należy koordynować z pozostałymi branżami (sanitarna, wentylacja, itp.).
13.	Szczegółowe przekroje i typy okablowania pokazano na schematach ideowych.



 architecture & development	
Szymon Mazurek	
ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU:	
WARIANT 1 PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU (PAWILONIE) M-V NA POTRZEBY SALI HYBRYDOWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI W KRAKOWSKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM IM. JANA PAWŁA II.	
ADRES INWESTYCJI:	
DZIAŁKA NR 50/6, OBRĘB 0044, JEDN. EWID. KROWODRZA, UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW	
TYTUŁ RYSUNKU:	
SCHEMAT SYSTEMU SSP	
INWESTOR:	
KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II W KRAKOWIE	
ADRES INWESTORA:	
UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW	
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS
mgr inż. Piotr Lubiątkowski Upr. Nr 113/DOŚ/08	
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS
mgr inż. Dominik Gawryluk Upr. Nr DOŚ/0193/PBE/17	
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT
IE	FAZA PROJEKTU
	DATA OPRACOWANIA
	NUMER RYSUNKU
	TT-04
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	