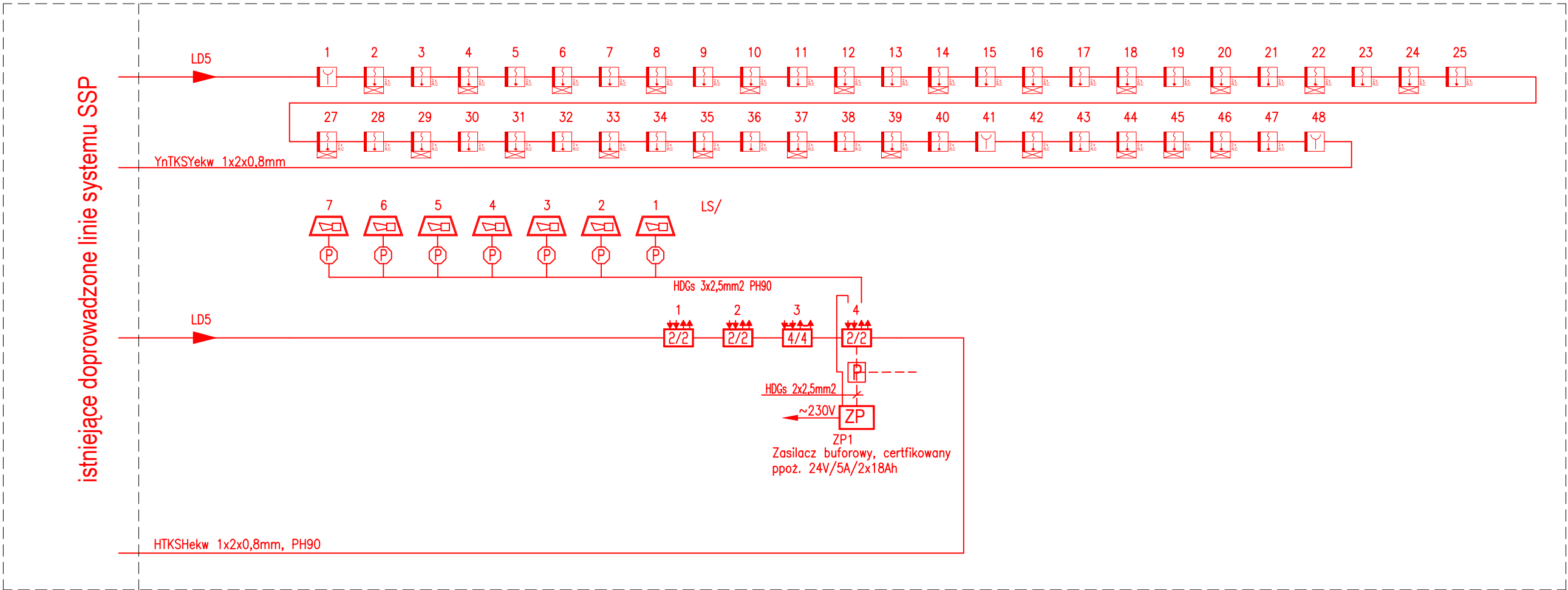


LEGENDA

	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

- Punktowe czujki dymu oraz temperatury w pomieszczeniach instalować bezpośrednio na sufitach.
- Czujki (wszystkie elementy systemu) należy montować zapewniając dostęp serwisowy w szczególności w przestrzeniach międzysufitowych, itp. W sufitach podwieszanych należy wykonać otwory rewizyjne.
- Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru: natynkowo, na wys. od 120 do 160 cm od posadzki.
- Przewody linii dozorowych nie mogą przebiegać w odległości mniejszej niż 10 cm od przewodów elektrycznych. Należy układać je w osłonach PCV lub korytach metalowych.
- 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.
- Stosowany osprzęt łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii w czasie pożaru.
- Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy posiadające certyfikat badań wykonanych wraz z kablem.
- Projekt SSP należy rozpatrywać wraz z projektem elektrycznym, w którym znajduje się trasy kablowe, oraz umiejscowienie i schematy rozdzielnic.
- Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
- Wszystkie przejścia przewodów i kabli przez przegrody pożarowe zabezpieczyć masą uszczelniającą o klasie odporności ogniowej równej klasie ściany (przegrody).
- Instalacje teletechniczne należy koordynować z pozostałymi branżami (sanitarną, wentylacją, itp.).
- Szczegółowe przekroje i typy okablowania pokazano na schematach ideowych.



<div><div><div>SMART</div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture & development</div></div><div>Szymon Mazurek</div><div>ul. Miłicka 68, 51–126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615–190–51–85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</div></div>				
NAZWA OBIEKTU:				
WARIANT 2 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 Lubiąkowski				Upr. Nr 113/DOŚ/08
SPRZĄDZAJĄCY – 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	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
IE	--:	PW	20.05.2022	TT–04
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				