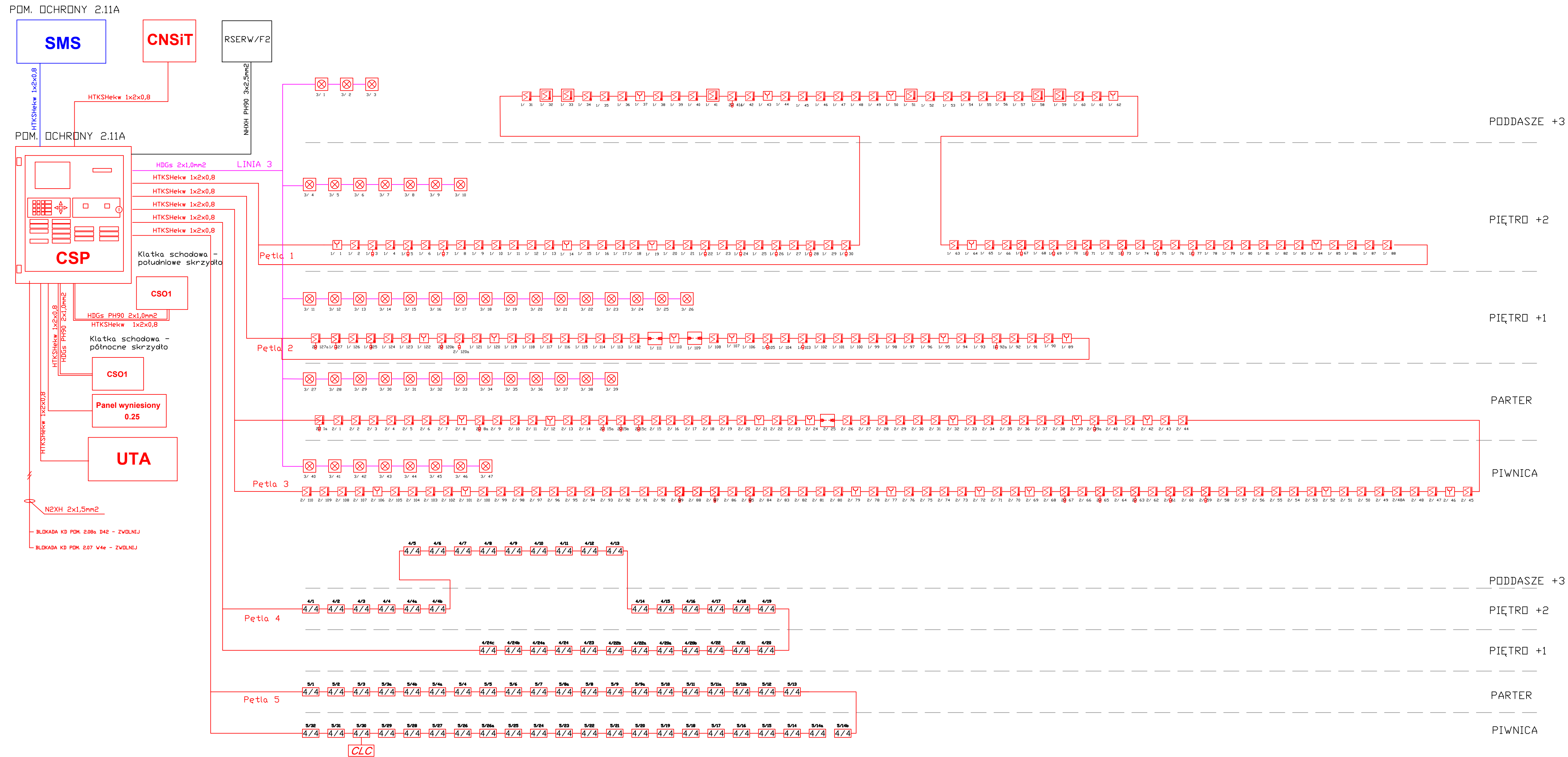







SCHEMAT SSP



- LEGENDA:

-  Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania
-  Czujka optyczno-termiczna
-  Czujka optyczno-termiczna w obudowie kanałowej
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Czujka liniowa dymu

CSP Centrala Sygnalizacji Pożaru

CSO Centrala Sterowania Oddymianiem

CNST Centrala Niewłaściwych Stanów
instalacji Tryskaczowej

MMS Moduł Monitorującego–Sterującego

4/4 Moduł Sterujący monitorujący 4 wy
4 we

UTA Urządzenie transmisji alarmu do PSP

SMS System zarządzania bezpieczeństwem

R/SERW Rozdzielnica zasilająca CSP

1. Wszystkie przejścia i przegrody wykonać w klasie odporności przejścia
2. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek względem kształtu (i wymiarów) pomieszczeń.
3. W razie konieczności pokonanie czujek (kolizja z oparami oświetleniowymi oraz wypustami wentylacji) może się zmieniać w zakresie $\pm 60\text{cm}$.
4. Jest niedopuszczalne łączenie kabli po obu stronach urządzeń SSP
5. Należy wykonać monitorowanie kabli ppóz, zaślepiacz, SUG, centrali ODD
6. Należy wykonać sterowanie trzymaczami, sygnalizatorami, SKD.

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
<p>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE</p>	<p>156</p>

ADRES INWEST.:
pl. Krasińskich 3/5 00-207 Warszawa

INWESTOR: Biblioteka Narodowa

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANZA: Teletechniczna

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:	06-2022
-------	---------



PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5;
Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05	

OPRAWOWANIE:			
SPRAWDZIŁ:			

UWAGA:	PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !
--------	--

RODZAJ RYSUNKU:

Schemat

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat SSP

NR.RYSUNKU:

PAS-156-PW-IT-SSP-01

SKALA:

1:100

2