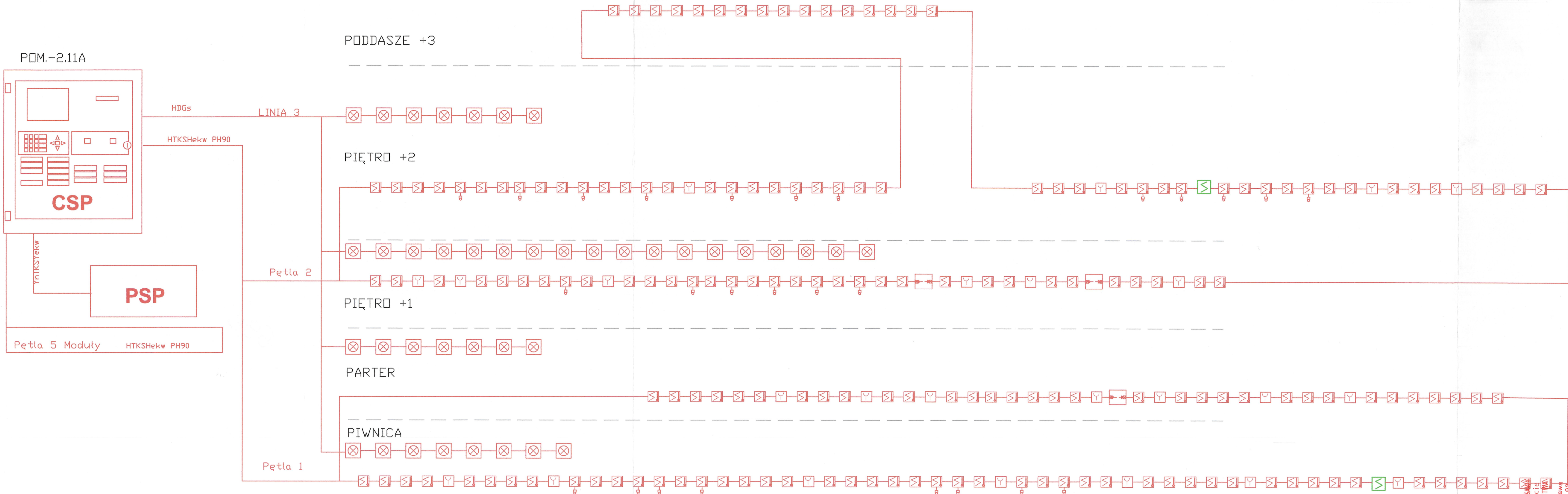











SCHEMAT SSP



LEGENDA:

DETEKCJA:

-  Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania
-  Czujka optyczno-termiczna
-  Czujka optyczno-termiczna w obudowie kanałowej
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Czujka liniowa dymu
-  Sygnalizator akustyczno-optyczny z funkcją głosową
-  Moduł monitorująco-sterujący
-  Istniejąca czujka dymu
-  Centrala Sygnalizacji Pożaru

Uwagi:

- Dokładne połączenia oraz ich realizacja zostaną pokazane na etapie projektu wykonawczego
- Wszystkie przejścia i przegrody wykonać w klasie odporności przejścia
- W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek względem kształtu (i wymiarów) pomieszczeń
- W razie konieczności położenie czujek (kolizja z oprawami oświetleniowymi oraz wypustami wentylacji) może się zmieniać w zakresie $\pm 60\text{cm}$.
- Jest niedopuszczalne łączenie kabli poza obudowami urządzeń SAP

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WŁADANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	120

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



INWESTOR:
Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANZA:
TELETECHNICZNA

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

DATA:
01 - 2017r.

 PAS PROJEKT ARCHI STUDIO ul. Plantowa 5, 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	1550/G9/U	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajeska		
	inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DTK-WSB/02477/04/U	

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

RODZAJ RYSUNKU:
SCHEMAT

TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:
SCHEMAT SSP	

NR RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS-120-PB-IT-SSP-SCH-01	-

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Państwowy Środowiska
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Nowogrodzka 43, 00-005 Warszawa
tel. 22 443 93 63 faks 22 443 94 97