

SCHEMAT SSP

POM. OCHRONY 2.11A

SMS

CNSiT

RSERW/F2

POM. OCHRONY 2.11A

CSP

CSO1

CSO2

UTA

PODDASZE +3

PIĘTRO +2

PIĘTRO +1

PARTER

PIWNICA

LEGENDA:

1. Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania
2. Czujka optyczno-termiczna
3. Czujka optyczno-termiczna w obudowie kanałowej
4. Ręczny ostrzegacz pożarowy
5. Czujka liniowa dymu
6. Sygnalizator akustyczno-optyczny z funkcją głosową
7. Istniejąca czujka dymu
8. Centrala Sygnalizacji Pożaru
9. Centrala Sterowania Oddziałami
10. Centrala Niewłaściwych Stawów Instalacji Tryskaczowej
11. Moduł Monitorującego-Sterujący
12. Moduł Monitorujący
13. Moduł Sterujący
14. Urządzenie transmisji alarmu do PSP
15. System zarządzania bezpieczeństwem
16. Rozdzielnica zasilająca CSP
- Uwagi:

1. Wszystkie przebiegi i przegrody wykonane w klasie odporności przekaźnika.
2. W miarę możliwości należy zastosować wymiary instalacji czujek względem hazy (i wymiarów pomieszczeń).
3. W razie konieczności połączenia czujek należy zwrócić uwagę na ich właściwości.
4. W razie konieczności połączenia czujek należy zwrócić uwagę na ich właściwości.
5. W razie konieczności połączenia czujek należy zwrócić uwagę na ich właściwości.

UWAGI :

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

INWESTYCJA:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA
WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH
(PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY
PLACU KRASIŃSKICH 3/6 W
WARSZAWIE"

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/6, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

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

BRANŻA: TELETECHNICZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 05-2017r.

PAS
PROJEKT

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

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMI I NAZWISKO	NR UPRL:	PODS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	1550/09/U	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Palejka		
	mgr inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Gierałkowski	DTK-WSB/02477/04/U	

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

RODZAJ RYSUNKU:

SCHEMAT

TREŚĆ RYSUNKU:

SCHEMAT SSP

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IT-SSP-SCH-01

SKALA:

REWIZJA:

-