



- LEGENDA:
- DETEKCJA:
- Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania
 - Czujka optyczno-termiczna
 - Czujka optyczno-termiczna w obudowie kanalowej
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy
 - System zasysający
 - Sygnalizator optyczny
 - Moduł monitorująco-sterujący

Centrala Sygnalizacji Pożaru

R3.1F51 wentylator dachowy

- Uwagi:
- Dokładne połączenia oraz ich realizacja zostaną pokazane na etapie projektu wykonawczego
 - Wszystkie przejścia i przegrody wykonaw 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 $\pm 60\text{cm}$.

WSZYSTKIE NAZWI UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIA INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM 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 WYKONAWCZY

DATA: 05-2017r.

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 AUTORÓW:	IMI I NAZWISKO	NR UPŁ:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Silarczyk	1550/99/U	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajetka		
	mgr inż. Krzysztof Marhelewsz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DTY-WB-W0247704/U	

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

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TRZĘC RYSUNKU:
INSTALACJA SSP - PODDASZE+3

NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IT-SSP-R-05
REWIZJA: -
SKALA: 1:100