







Legenda

-  - czujka dymu jonizacyjna DIO-31A-2
-  - ręczny sygnalizator pożarowy
-  CSP - Centrala Sygnalizacji Pożaru
-  - sygnalizator alarmowy wewnętrzny optyczno-akustyczny
-  T - moduł transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych
-  - czujka optyczna dymu DOR-35 wraz z gniazdem G-35AP

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Olszyny Śródmieście
ul. Nowogrodzka 45, 01-661 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 99

UWAGI:
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ 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 PROJEKTEM

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

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: INWENTARYZACJA

DATA: 11 - 2016 r.


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

ZESPÓŁ AUTORÓW:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	FOFOPS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantcki	WA-43/01	
	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	1550/96/U	
	mgr inż. Patryk Pajeska		
	inż. Krzysztof Markiewicz		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWOZDŁ:	mgr inż. Piotr Andrasz	SWK/0130/PDCE/07	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST
PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GŁÓWNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:
RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:
INSTALACJA SAP - PIWNICA

NR. RYSUNKU: SKALA:
PAS - 120 - INW - IE - SAP - R - 01 1:100

REWIZJA:
-