

KLATKA SCHODOWA-południowe skrzydło

KLATKA SCHODOWA-północne skrzydło

POM. 2.11a

CSP

C- URUCHOMIENIE  
AWARIA

B- WYZWOLENIE  
AUTOMATYCZNE

PP/KL/2

PP

PO

PO/KL/3

PP/KP/2

PP

PO

PO/KP/3

PO/KL/1

PO

PP

PP/KL/1

PO/KL/2

PO

PO/KP/1

PO

PP

PP/KP/1

PO/KP/2

PO

Okno/czerpnia napowietrzająca

Wentylatory napowietrzające

EKS

EKS

PARTER

Pętla SSP

Pętla SSP

Pętla SSP

Pętla SSP

LEGENDA:

CSO – Centralka systemu oddymiania

CSD – Centralka sterowania drzwiami

N – Siłownik pożarowy

Okno oddymiające

P0 – Ręczny przycisk oddymiania

PP – Przycisk przewietrzania

"B" – Przewód HTKSHekw 2x2x0,8

"C" – Przewód HDGs PH90 2x1

"D" – Przewód HDGs 3x1,5

"E" – Przewód HTKSH 4x2x0,8

INWESTYCJA:

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I  
ARANŻACJI WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH  
(PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU  
KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE

NR PROJEKTU:

156

ADRES INWEST.:

pl. Krasińskich 3/5 00-207 Warszawa

INWESTOR:

Biblioteka Narodowa

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANŻA: Teletechniczna

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 06-2022

PAS  
PROJEKT

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: IMIE I NAZWISKO

PROJEKTOWAŁ: inż. Paweł Stefaniuk

OPRACOWANIE:

SPRAWDZIŁ:

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST

PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEZNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

Schemat

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat systemu oddymiania

NR.RYSUNKU:

PAS-156-PW-IT-CSO-02

REWIZJA:

SKALA: