

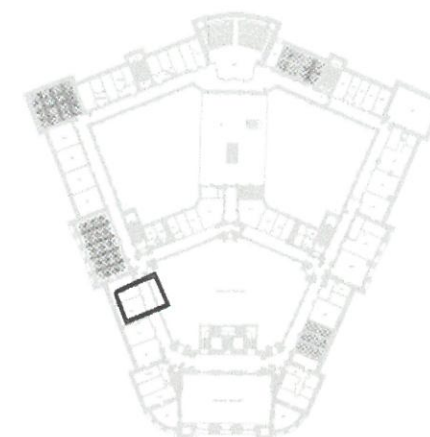
POMIESZCZENIE
304A

POMIESZCZENIE
304B

304

303

PROWADZENIE
PRZEWODÓW W
DACH DO
JEDNOSTKI
ZEWNETRZNEJ



INŻYNIER DLA SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPOŻAROWYCH

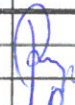

mgr inż. Mariusz Kwasniewski Nr upr. 603/2014

Wzrost Dnia: 05.12.2019r.

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

Kwasniewski

URZĄD MIASTA STOLĘCZNEGO WARSZAWY
URZĄD DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
DLA DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ 304, 332 ORAZ 333 W GMACHU GŁÓWNYM PW		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Wydział Geodezji i Kartografii Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA. ZASILENIE KLIMATYZACJI W POMIESZCZENIU 304. POZIOM 3 PIĘTRA.		
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:			
inż. Krzysztof Rychlik		St-120/77	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Adam Piescik		Wa-656/93	
DATA:	SKALA:	NUMER RYS:	STR. NR
21.11.2019	1:50	E-01	23

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.