




Łącznik świecznikowy p/t




Łącznik jednobiegunowy p/t



Wentylator kanałowy 115W



Wyłącznik konserwacyjny



Gniazdo 2P+Z IP20

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ, JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONAJO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIWOPIANIA DAWYCH – ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZECIWOPIANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JESTI ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚCIEŻYCH. (DZ.U. NR 24, POZ.85 Z 1994 R.)

**Zadanie:**  
Wydzielenie pożarowe klatek schodowych na pierwszym piętrze w Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ulicy Nowowiejskiej 15/19 oraz projekt szatni ogólnej i pomieszczenia monitoringu / portierni /.

Investor / Zlecienniodawca:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
P.L. POLITECHNIKI 1  
00-661 WARSZAWA

genny projektant:

Joanna Aleksandrowicz  
ANARCHITECT Studio Architektury

Uł. Ks. Robaka 6  
80-119 GDANSK,  
tel. +48 504 201 478  
www.anarchitect.pl

projektant:	IMIĘ, NAZWISKO	UPR. W SPEC.ELEK.NR.	PODPIS
mgr inż.			
ADAM TRELA	L0D/3007/PWBE/16		
współpraca:	IMIĘ, NAZWISKO		
PAWEŁ DOMAŃSKI			

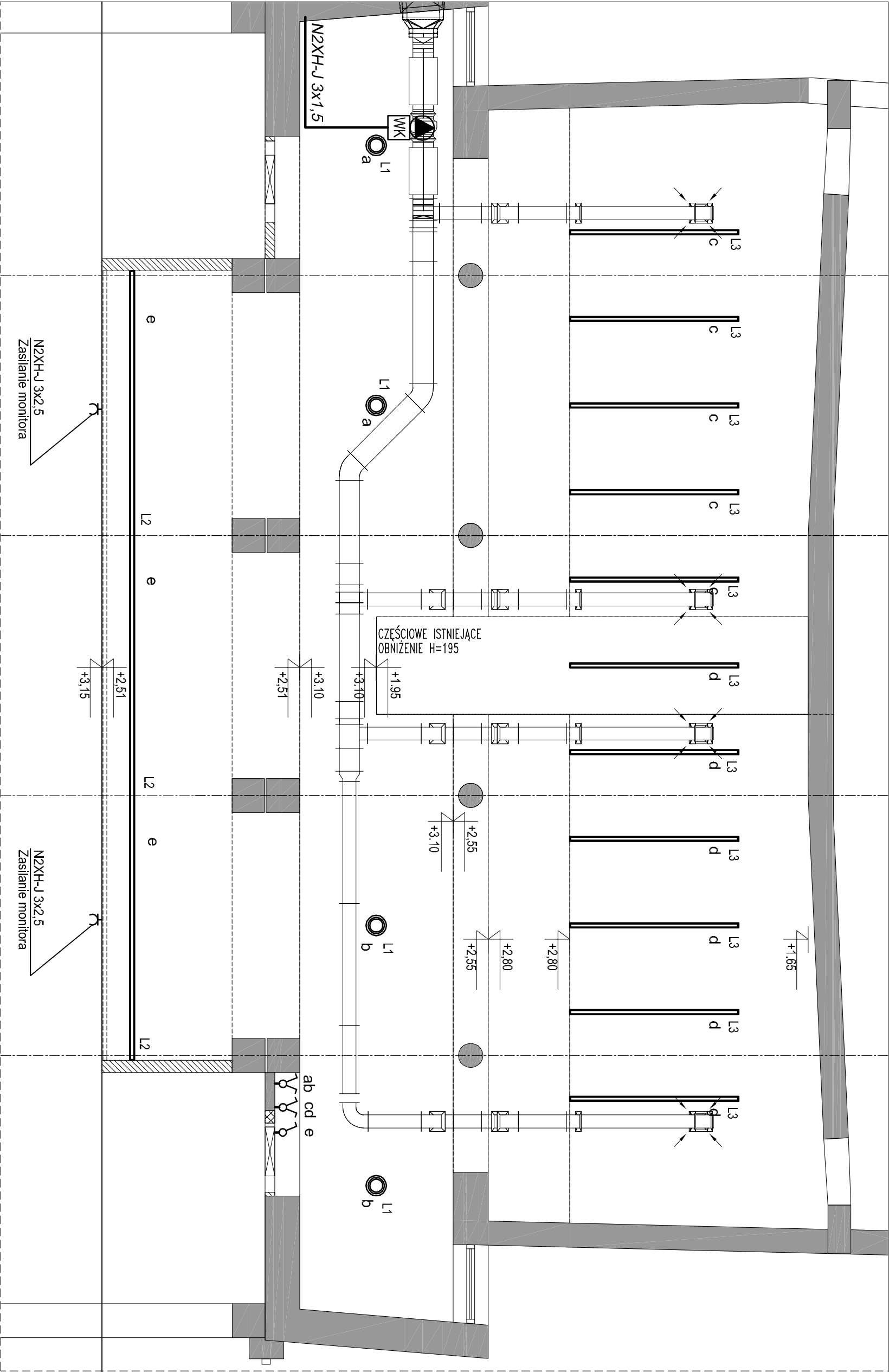
branza:

ELEKTRYCZNA

fozo:

PROJEKT BUDOWLANY

temat rysunku:			
Rzut szatni ogólnej - instalacje elektryczne			
rewizja:	data edycji:	skala:	
	03/2022	1:50	
nr projektu:	ind.fazy:	nr rysunku:	
1804	PB	E-1	



SPECTRA OSWIETLENIE

- L1 SPECTRA LIGHTING TALIS 19W LED, IP 44
- L2 SPECTRA LIGHTING PROFISLM 1 19W/mb., L=278cm.
- L3 SPECTRA LIGHTING PROFISLM 2 19W/mb., L=208cm.

Oprawy oświetleniowe podano jako przykładowe na podstawie których wykonano symulację natężenia oświetlenia w programie DIALUX. Dopuszcza się stosowanie opraw o podobnych parametrach technicznych i wizualnych. W przypadku zmiany opraw oświetleniowych należy wykonać symulację natężenia oświetlenia i uzyskać akceptację inwestora oraz inspektora nadzoru, od strony walorów estetycznych od architekta.

Oprawy oświetleniowe zasilic z istniejącego obwodu oświetlenia instalację wykonać przewodem N2XH-J 3x1,5 układanym pod tynkiem. Wentylator kanałowy zasilic z istniejącej tablicy elektrycznej siłowej. W tablicy dobudować pole odpływowe wyłącznik różnicowo-prądowy AC 25A/30mA 2P + wyłącznik nadmiarowo-prądowy "C" 1A 1P. Zasilanie wykonać przewodem N2XH-J 3x1,5. Monitory zasilic z istniejącej tablicy elektrycznej komputerowej. W tablicy dobudować pole odpływowe wyłącznik różnicowo-prądowy z członem nadmiarowym 16A/30mA "B,AC" 2P. Zasilanie wykonać przewodem N2XH-J 3x2,5. Lokalizację tablic wskazuje administrator budynku.