

PROJEKT INSTALACJE

[illegible]

INWESTOR
KRAJOWA SZKOŁA
ADMINISTRACJI
PUBLICZNEJ
00-922 Warszawa ul. Wawelska

PROJEKT WYKONAWCZY

**REMONT ŁAZIENEK
ORAZ INSTALACJI
HYDRANTOWEJ W
BUDYNKU HOTELU
PRACOWNICZEGO KSIA**

ADRES INWESTYCJI
AL. SOLIDARNOŚCI 87 A 00-144 WARSZAWA

ARCHITE

Architekci - Andrzej Radlicki
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Fałata 6 m 52, 02-534 Warszawa
tel kom 0502 100035
e-mail: architekci@windoslive.com

e-mail: arhitekci@windowslive.com

ARCHITEKT	WA-480/93	
Jarosław Osmański		

WYKONAŁ Andrzej Radlicki		
-----------------------------	--	--

TREŚĆ RYSUNKI

RZUTY - PROJEK SUFITÓW I HYDRAULICZNY

ALA

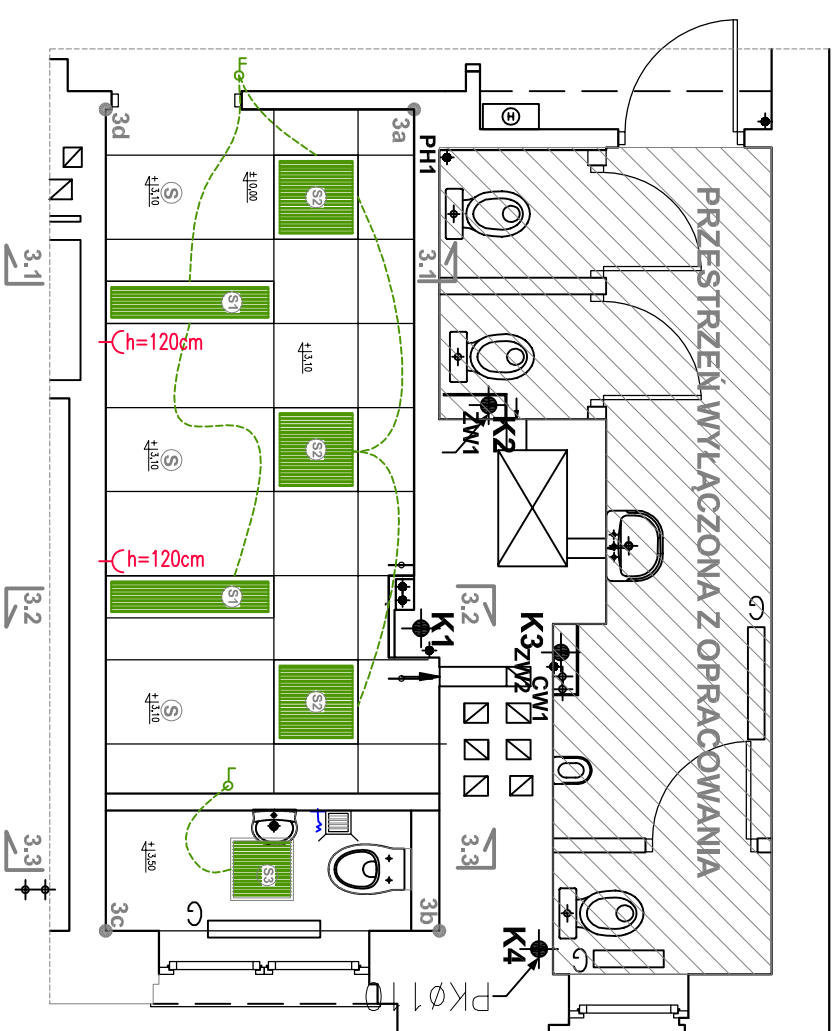
1:50 W-II-0.

PROJEKT PODŁĄCZEŃ WOD - KAN PROJEKT WYMIANY GRZEJNIKÓW

LEGEND

- PODEJŚCIA KANALIZACJI
PODEJŚCIA WODY ZIMNEJ
PODEJŚCIA WODY CIEPŁEJ ORAZ Ciepła
CYRKULACJA

UWAGA: WSZYSTKIE RURY CO, WODNE I KANALIZACYJNE ZAKRYT
UKŁADAĆ W PRZESTRZENI PODESTU LUB SUFITU PODWIESZANEGO

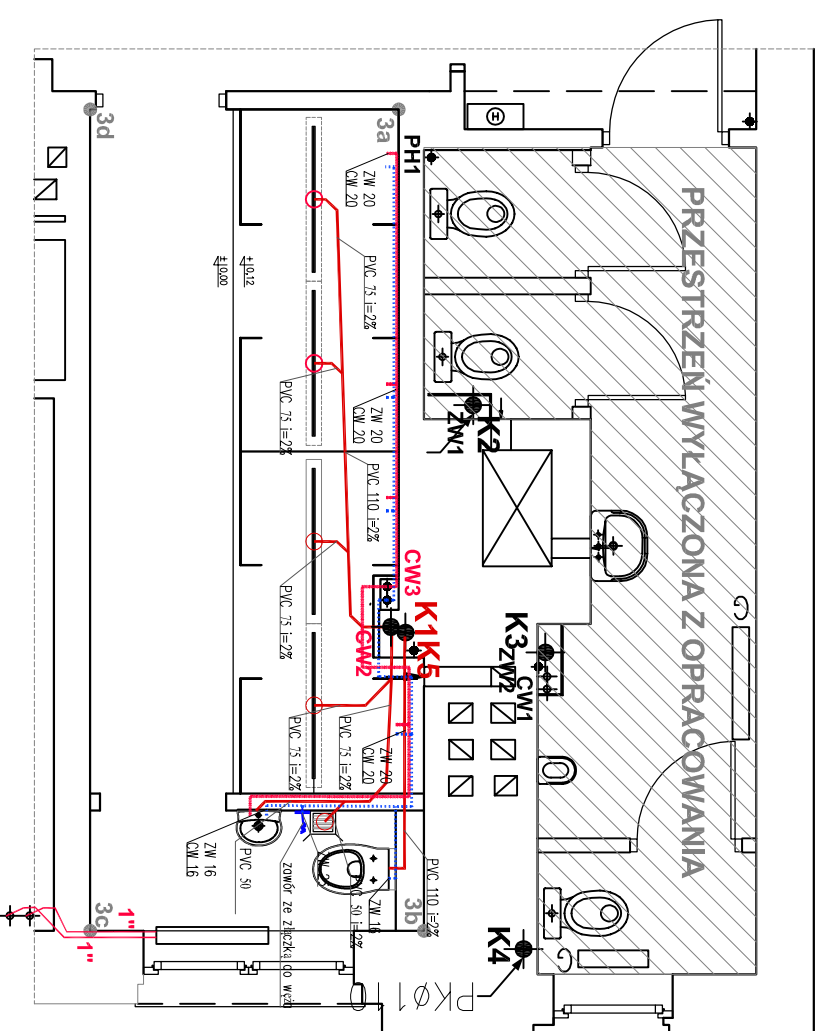


PROJEKT SUFITÓW PODWIESZANYCH PROJEKT ROZMIESZCZENIA PUNKTÓW POBORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

LEGENDA

- (S)** SŁUTKI MODUŁOWE ROCKEN, TROPK, KOŁO, BIAŁY
WYMIARY: 600X600 GRZEŁ: 500X1200
- (S1)** Oprawa modułowa wpuszczająca THORN – OMEGA, LED
IP 44, 230V, wym 1200X300mm
- (S2)** Oprawa modułowa wpuszczająca THORN – OMEGA, LED
IP 44, 230V, wym 600X600mm
- (S3)** Kolor: PHILIPS Material, mat, tworzywo szklone
Pracot.: opłoki, stalowy szkieletowy bonis swiatła 2,0
ciepła biała (2700 K) Wysokość: 76 cm Długość: 2051
Napięcie robocze (V/V): 230 Stopień ochrony: IP44

UWAGA WSZYSTKIE WYBRANE PRODUKTY MOŻNA ZASTĄPIĆ
RÓWNOWAZNYMI O NIĘ GORSZYSZ PARAMETRACH



LEGEND

- PODEJŚCIA KANALIZACJI
PODEJŚCIA WODY ZIMNEJ
PODEJŚCIA WODY CIEPŁEJ ORAZ Ciepła
CYRKULACJA

UWAGA: WSZYSTKIE RURY CO, WODNE I KANALIZACYJNE ZAKRYT
UKŁADAĆ W PRZESTRZENI PODESTU LUB SUFITU PODWIESZANEGO