

LEGENDA:

- RP2
- LAMPY WISZĄCE POD SIATKĄ (H=260CM)
ŚWIETŁÓWKOWA (ODKRYTA ŚWIETŁÓWKĄ)
kwadrat JAZ 60x60 26W 2300lm 4000K zw,
- LAMPY NATYNKOWA, CZARNA, H=260CM
kwadrat 5075 61x61 28W 840 zw B m,
- LAMPY WISZĄCE W RECEPCJI,
PROFIL LED, WYSOKOŚĆ PROFILU 5-10CM
PROFIL CZARNY, STROP H=300CM
kwadrat 5075 89x89 76W 840 zw B m
- LAMPY NASTROPOWA W RECEPCJI,
PROFIL LED, WYSOKOŚĆ PROFILU 5-10CM
PROFIL CZARNY, STROP H=300CM
Taśma LED 8W/m 940 w profilu Lipod czarnym, montaż natynkowy. .
- LAMPY, OBUDOWA CZARNA
VT 23x23 18W 840 kwadrat natynkowy czarny
- LAMPY WISZĄCE W GABINETACH ZARZĄDU,
OBUDOWA CZARNA
prostokąt 5075 86x201 840 zw B t. .
- LAMPY WISZĄCE W GABINETACH ZARZĄDU,
OBUDOWA CZARNA
Linia świetlna LED 140cm 25W 840 230V zw B t. .
- LAMPY WISZĄCE W GABINETACH ZARZĄDU,
OBUDOWA CZARNA
Linia świetlna LED 252cm 45W 840 230V zw B t.
- LAMPY WISZĄCE W GABINETACH ZARZĄDU,
OBUDOWA CZARNA
Linia świetlna LED 140cm 31W 840 230V zw B t.
- LAMPY WISZĄCE W GABINETACH ZARZĄDU,
OBUDOWA CZARNA
Linia świetlna LED 56cm 12W 840 230V zw B t.
- LAMPY NATYNKOWA, CZARNA, montaż natynkowy na klatce schodowej
kwadrat 5075 61x61 28W 840 nt B m,
- LAMPY NATYNKOWA, CZARNA, montaż zwieszany na klatce schodowej
kwadrat 5075 61x61 28W 840 nt B m,
- KINKIET BIAŁY (GÓRA KLATKI SCHODOWEJ)

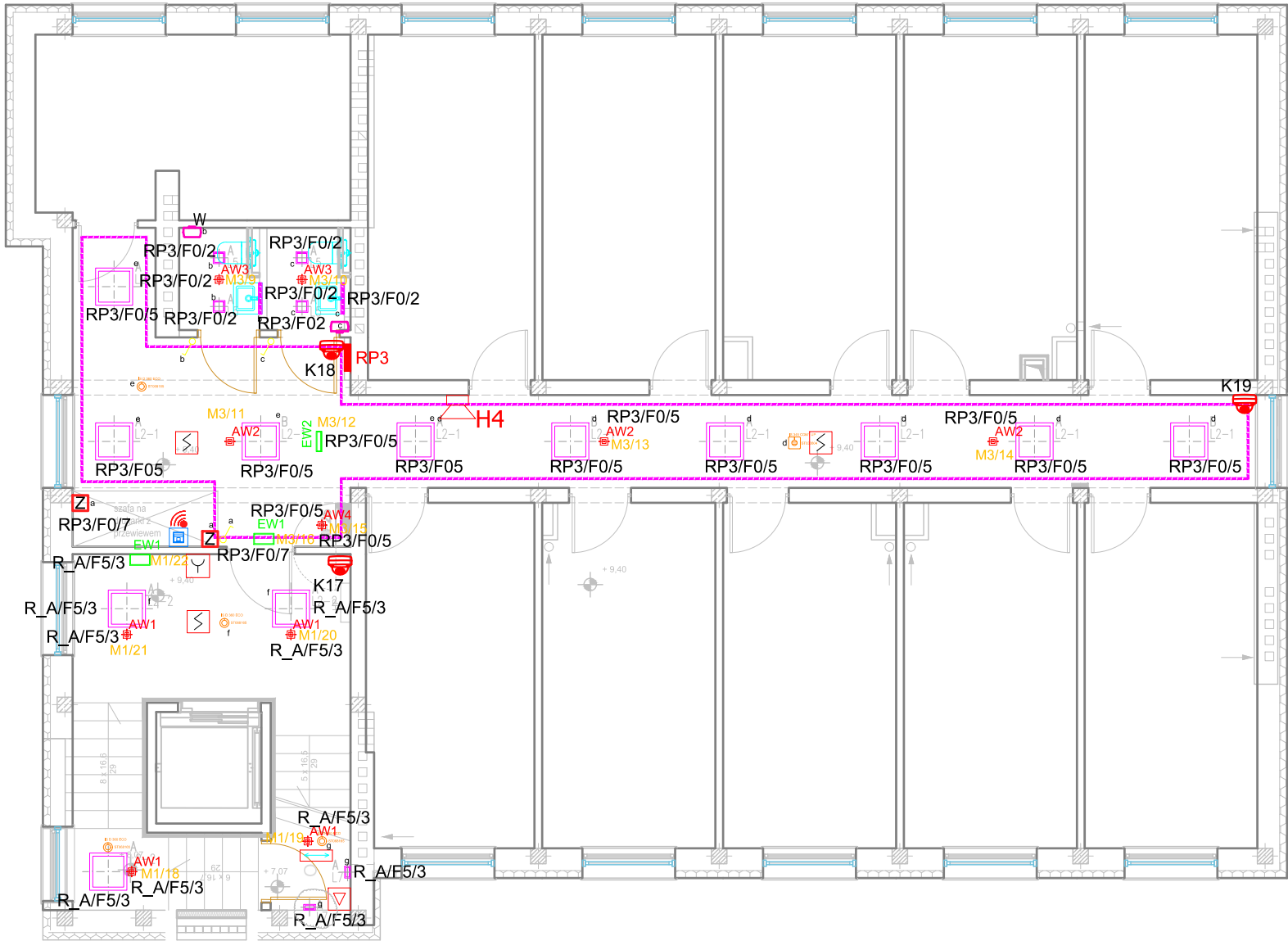
PODŚWIETLENIELED PO OBWODZIE, WG DETALU ARCHITEKTURY

- AW1
- AW2
- AW3
- AW4
- EW1
- EW2
- AWZ
- Czujnik ruchu COM1 UP 2000W 220–240V IP20 biały ST0804
- Czujnik ruchu , biały, zasięg 24m, zakres 360°, IP20 ST068165

Łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP20

- W
- Wentylator łazienkowy natynkowy uruchamiany z włączeniem oświetlenia, wyposażony w wyłącznik czasowy t, z ustawionym czasem opóźnienia 30min. 1~230v, 50hz, p=36w dla ls, 48w dla hs
- wypust 230V do zasilacza fotokomórki pisuarowej z istniejącego obwodu gniazдового
- Zasilacz LED RSP-300 IP20

PRODUKTY NA PROJEKCIE SĄ PRZYKŁADOWE I MOGĄ BYĆ ZASTĄPIONE PRODUKTAMI RÓWNOWAŻNYMI WSKAZANE WYMAGANIA DOTYCZĄ PARAMETRÓW MINIMALNYCH URZĄDZEŃ



- Szafa serwerowa istniejąca
- Proj. GPD (CCTV&KD)
- Access Point | Wi-Fi 6 - 802.11ax - 5.37Gbps | 1 port 5Gbit + 1 port 1Gbit + 1 port SFP 5Gbit | Zasilany PoE++ | Wewnętrzny
- 1x moduł gniazda beznarzędziowy RJ45 kat.6A (ISO/IEC), UTP PoE++ format keystone do kabli typu drut/linka AWG 22-26, zintegrowana chowana osłona przeciwkurzowa, uchwyt Mozaik 45 IP20, wypukły kątowy
- Kamera IP kopułkowa, przetwornik: 1/2,7" 5MP image sensor, low luminance HD CMOS, rozdzielczość: 2960x1668 (5Mpx) @ 20kl/s interfejs: 1x RJ45 Ethernet 10/100Mbps PoE 802.3af, kompresja: AI H.265/ AI H.264/ H.265+/ H.265/ H.264+/ MJPEG czułość: 0,005lux/F1,4, 0lux (diody IR wł.), obiektyw: 2,8mm, oświetlacz: 3 diody IR LED (zasięg 50m)

- Centrala oddymiania np. AFGZSP- 4024/16A 1L2G+2xP; 315x305x160mm, z 2 akumulatorami 12Ah
- Czujnik dymu optyczna Activ C4416 + gniazdo C4408 | AFG | C4416+C4408
- Ręczny przycisk oddymiania z sygnalizacją optyczno-akustyczną, natynkowy, kolor pomarańczowy | AFG | RPO-02/7P (7 żył)
- Przełącznik przewietrzania kluczykowy 1-biegunowy zwierny, natynkowy | AFG | PP-40 N/T.
- Siłownik klapy oddymiającej (dostarczany razem z klapą)
- Siłownik drzwiowy ramieniowy z rolką + konsola montażowa / (FTA600 R)
- Sygnalizator akustyczno-optyczny, czerwona obudowa, czerwone światło | W2 | SAO-P8/CC
- Czujnik pogody deszcz-wiatr | AFG | CDW-03
- CDW

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Carbon Architecture Sp. z o.o.. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z autorem. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali. Dokumentację rozpatrywać całościowo.	BRANŻA ELEKTRYCZNA		License no.	Signature
	Nazwa rysunku:	Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa	mgr inż. Piotr Szpatowicz	LUB/0007/PWOE/09
	ZAKRES	Instalacje elektryczne rzut IIIp.	mgr inż. Jacek Łysek	LUB/0069/PWBE/15
	INWESTOR	Polskie Centrum Akredytacji	Design: CARBON ARCHITECTURE Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 10/7, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772 m.januszewski@carbon-architecture.com, w.gasior@carbon-architecture.com	
UWAGA: Podstawą realizacji jest kompletna, wielobranżowa dokumentacja wykonawcza wraz z jej rewizjami. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca opracuje wszelkie niezbędne projekty warsztatowe, które muszą uzyskać formalną akceptację generalnego projektanta w zakresie estetyki i jakości przyjętych rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne. dopuszcza się zastosowanie materiałów równorzędnych jakościowo i estetycznie pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymóg trudności zapalności oraz być niekapiące i nierozprzestrzeniające ognia. Klasę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PPOŻ..		Nr Rys. / Drawing.No.: E05	Skala 1:100 -	Data / Date: 31.05.2024