

LEGENDA:

RP2

L2-1

L3

B L4 -1

A L5

A L6-1

A L6-2

A L6-3

A L6-4

A L6-5

L2-2

L2

A L7

Rozdzielnica piętrowa, II kl. izolacji, IP 40, 72 mod.(wys. x szer. x gł.) - 764 x 435 x 104 zabudowana REI60, Drzwiczki rewizyjne EI 30

LAMPA WISZĄCA POD SIATKĄ (H=260CM)
ŚWIETŁÓWKOWA (ODKRYTA ŚWIETŁÓWKĄ)
kwadrat JAZ 60x60 25W 2300lm 4000K zw,

LAMPA NATYNKOWA, CZARNA, H=260CM
kwadrat 5075 61x61 28W 840 zw B m,

LAMPA WISZĄCA W RECEPCJI,
PROFIL LED, WYSOKOŚĆ PROFILU 5-10CM
PROFIL CZARNY, STROP H=300CM
kwadrat 5075 89x89 76W 840 zw B m

LAMPA 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, .

LAMPA, OBUDOWA CZARNA
VT 23x23 18W 840 kwadrat natynkowy czarny

LAMPA WISZĄCA W GABINETACH ZARZĄDU,
OBUDOWA CZARNA
prostokąt 5075 86x201 840 zw B t. .

LAMPA WISZĄCA W GABINETACH ZARZĄDU,
OBUDOWA CZARNA
Linia świetlna LED 140cm 25W 840 230V zw B t. .

LAMPA WISZĄCA W GABINETACH ZARZĄDU,
OBUDOWA CZARNA
Linia świetlna LED 252cm 45W 840 230V zw B t.

LAMPA WISZĄCA W GABINETACH ZARZĄDU,
OBUDOWA CZARNA
Linia świetlna LED 140cm 31W 840 230V zw B t.

LAMPA WISZĄCA W GABINETACH ZARZĄDU,
OBUDOWA CZARNA
Linia świetlna LED 56cm 12W 840 230V zw B t.

LAMPA NATYNKOWA, CZARNA, montaż natynkowy na klatce schodowej
kwadrat 5075 61x61 28W 840 nt B m,

LAMPA 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

LED AP 3W SE CT CNBOP - 2h

LED RP 3W SE CT CNBOP - 2h

LED AP 3W IP54 SE CT CNBOP - 2h

LED AR 3W SE CT CNBOP - 2h

LED 0000 SS 1W SE CT CNBOP - 2h

LED 0021 DS 1W SE CT CNBOP - 2h

LED 0000 5W IP65 SE CT/TR CNBOP - 2h

Czujnik ruchu COM1 UP 2000W 220–240V IP20 biały ST0804

Czujnik ruchu , biały, zasięg 24m, zakres 360°, IP20 ST068165

Łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP20

W

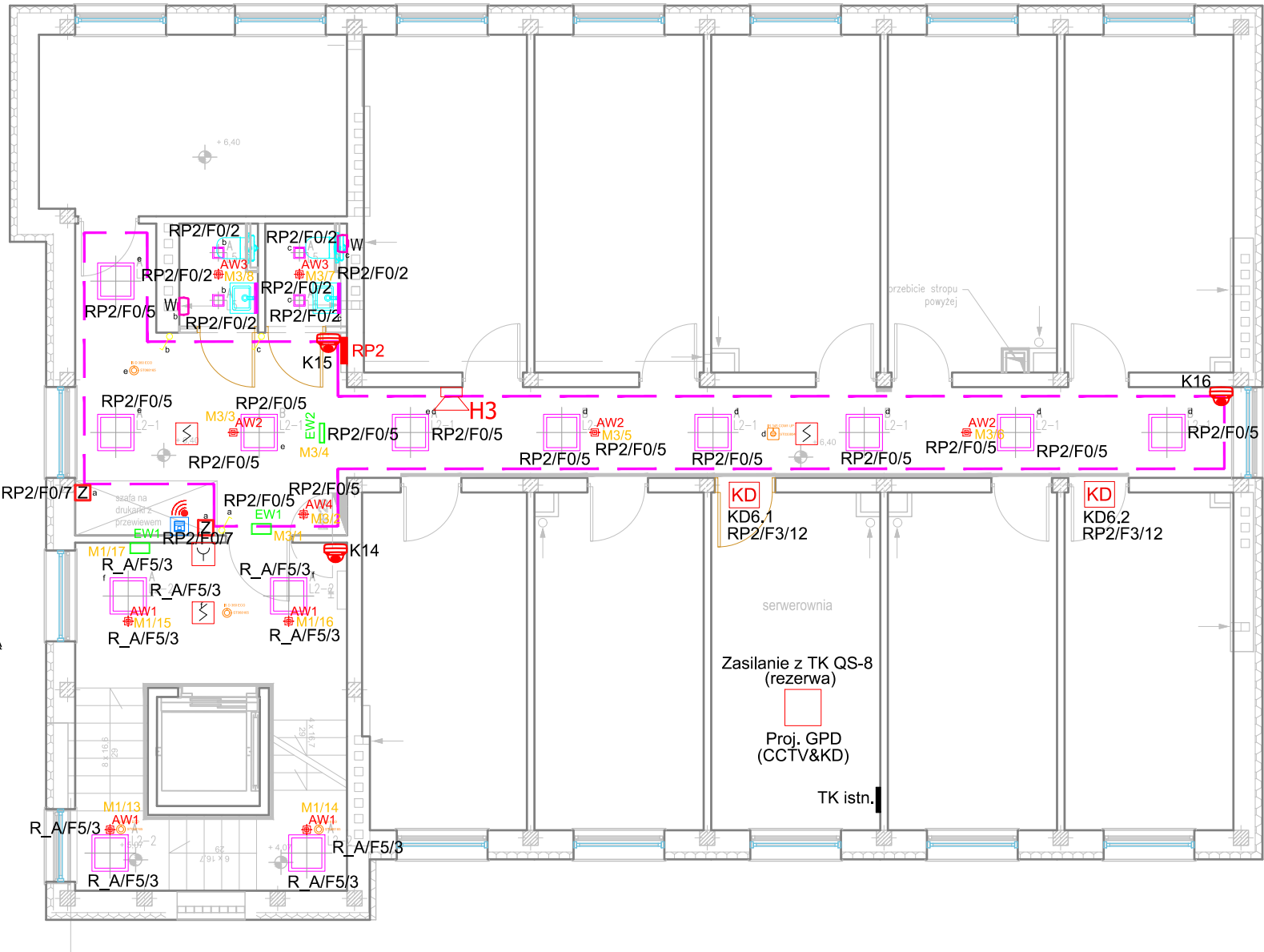
Wentylator łazienkowy natynkowy uruchamiany z włączeniem oświetlenia, wyposażony w wyłącznik czasowy t, z ustawionym czasem opóźnienia 30min. 1~230V, 50hz, p=36w dla ls, 48w dla hs

wypust 230V do zasilacza fotokomórki pisuarowej z isniejącego obwodu gniazdowego

Zasilacz LED RSP-300 IP20

Przejście kontrolowane jednostronnie zgodnie ze schematem blokowym KD KD6.1

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



Proj. GPD (CCTV&KD)

Szafa serwerowa istniejąca

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 kątowny

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
- Czujka 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)
- Przelącznik 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
- Czujka pogodowa deszcz–wiatr | AFG | CDW-03

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. Nr uprawnień	Signature Podpis
	Nazwa rysunku:	Projekt wykonawczy remontu wnętrz w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa	Project / Engineer: Projektant / Inżynier:	mgr inż. Piotr Szpatowicz LUB/0007/PWOE/09
	ZAKRES	Instalacje elektryczne rzut IIp.	Project / Engineer: Projektant / Inżynier:	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.gasiosek@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 trudnopalności oraz być niekapiące i nierozprzestrzeniające ognia. Klasę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PPOŻ..			Nr Rys. / Drawing.No.: E04	Skala 1:100 -
			Data / Date: 31.05.2024	