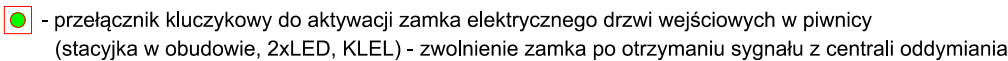


 PWP

dzenie uruchamiające i sygnalizujące przeciwpożarowego wyłącznika prądu

Kamera IP tubowa, przetwornik: 1/2.7" 5MP image sensor, low illuminance, HD CMOS, rozdzielczość: 2960x1668 (5Mpx) @ 20kl/s interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: AI H.265/ AI H.264/ H.265+/ H.265/ H.264+/ MJPEG, czułość: 0.005lux/F1.5 (kolor, 30IRE), 0lux (IR wł.), obiektyw: 2.7~13.5mm (motozoom z autofocusem), oświetlacz: 4 diody IR LED (zasięg 60m)



| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|--|-----------------------------|---|---------------------|---|------------|------------------|--|--|
| <p>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.</p> <p>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 konsultować z rzeczoznawcą PPOŻ.</p> | 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 Szpałowicz | | LUB/0007/PWOE/09 | | |
| | | | | | Project / Engineer: Projektant / Inżynier: | | mgr inż. Jacek Lysek | | LUB/0069/PWBE/15 | | |
| | ZAKRES | Instalacje elektryczne rzut parteru | | | 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.gasiorek@carbon-architecture.com | | | | |
| | INWESTOR | Polskie Centrum Akredytacji | | | Nr Rys. / Drawing.No.: | | Skala 1:100 | | Data / Date: | | |
| | | | | E02 | | - | | 31.05.2024 | | | |