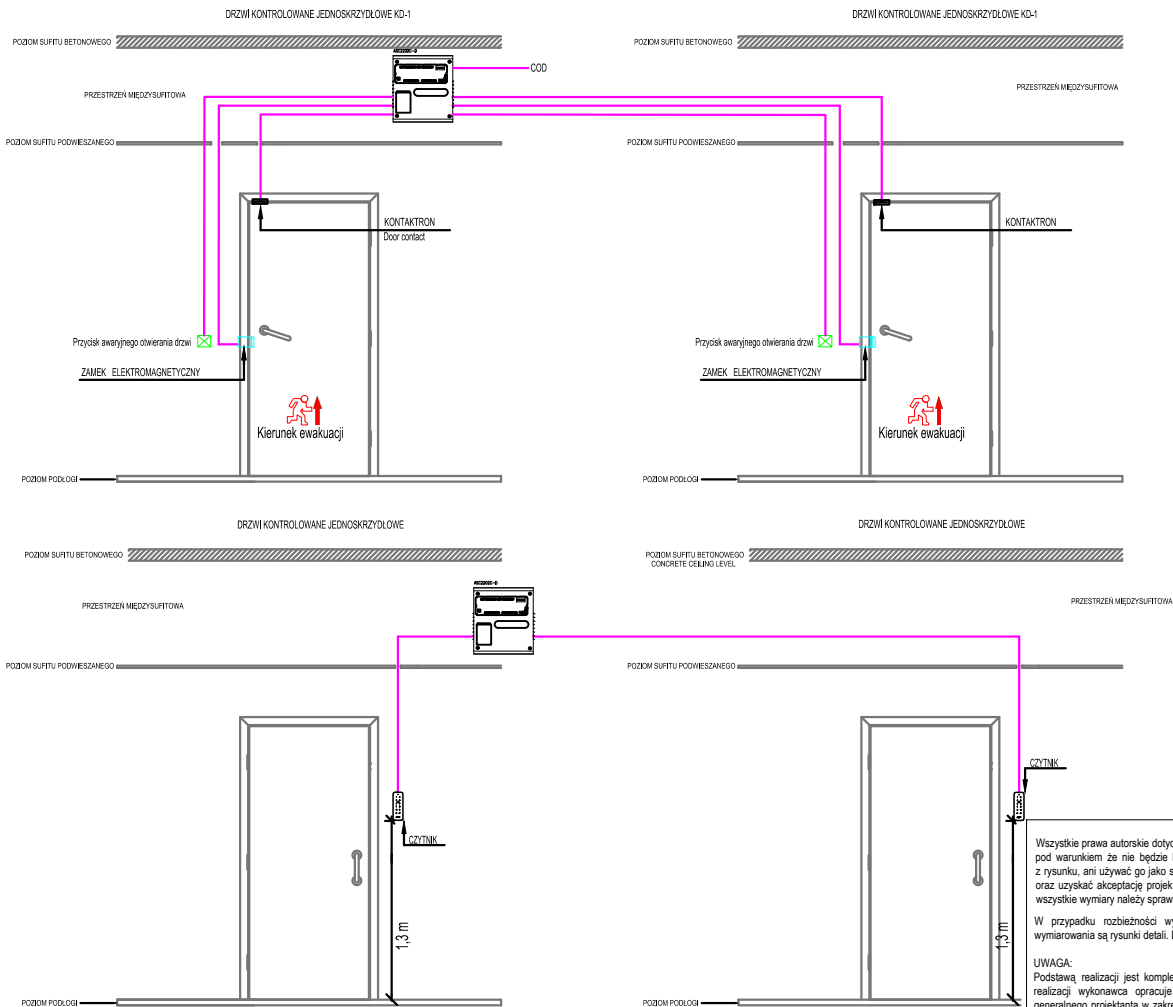
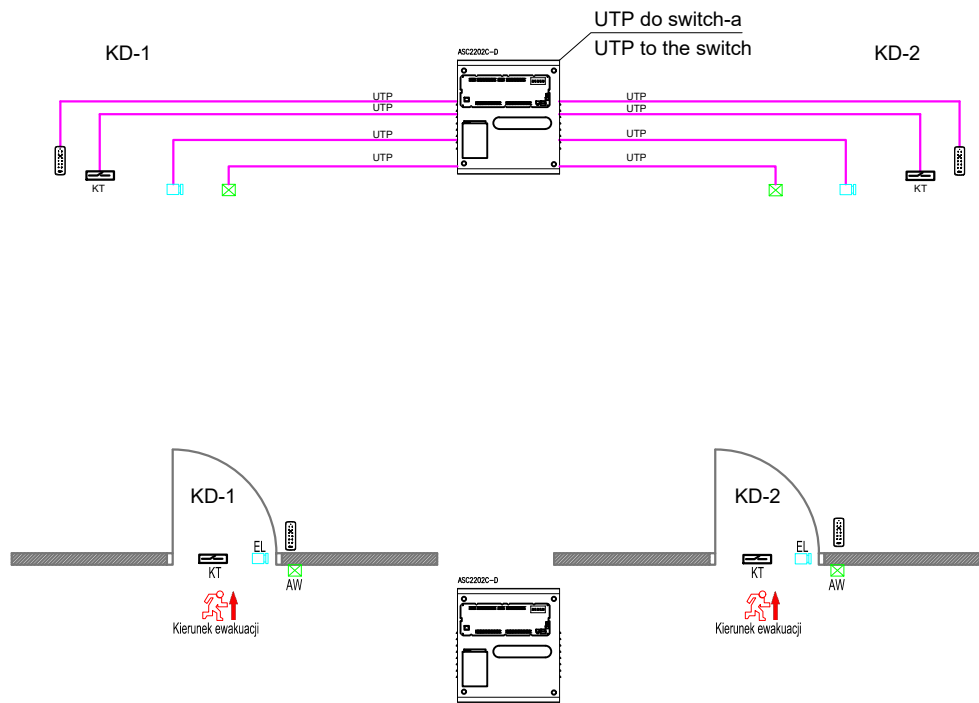


PRZEJŚCIA KONTROLOWANE JEDNOSTRONNIE



LEGENDA:



ASC2202C-D Kontroler sieciowy z obudową dwa przejścia dwustronne



elektrozaczep



kontaktron



Przycisk awaryjnego otwierania drzwi · montaż: wewnętrzny natynkowy · kolor: zielony

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

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.

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 wykończeniowe powinny spełniać wymóg trudnopalności oraz być niekapiące i nierozprzestrzeniające ognia. Klasę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PPOŻ.

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: mgr inż. Piotr Szpatowicz	LUB/0007/PWOE/09	
	Project / Engineer: mgr inż. Jacek Lysek	LUB/0069/PWBE/15	
ZAKRES Schemat blokowy KD przejścia kontrolowane jednostronnie		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.: E18	Data / Date: 31.05.2024