



PRZYCISK PWP
Urządzenie uruchamiające i sygnalizujące przeciwpożarowego wyłącznika prądu

TN-C-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

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 projektanta na zastosowanie rozwiązań zamierzonych. 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 wnętr w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa		Project / Engineer: mgr inż. Piotr Szpatowicz Projektant / Inżynier mgr inż. Jacek Lysek Projektant / Inżynier	UWB/0007/PW/OE/09 UWB/0069/PWBE/15
	ZAKRES Schemat ideowy zasilania		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	
	INWESTOR Polskie Centrum Akredytacji		Nr Rys. / Drawing.No.: E06	Skala - Data / Date: 31.05.2024