



siatka cięto ciągniona malowana na biało na stelażu w kątowników i teowników 2,5cm stalowych, elementy z siatki w ramie z kątownika stalowego 2,5cm wkładany w ramę nośną z możliwością zdejmowania, malowany proszkowo na czarno RAL 9004. Konstrukcja podwieszona do stropu.

Uwaga: wszelkie wymienione produkty i rozwiązania mogą zostać zamienione na inne równoważne. Wymienieni producenci i produkty są przykładowe i można je zamienić na równoważny odpowiednik

<div>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.</div> <div>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..</div>	ARCHITEKTURA		License no. Nr uprawnień	Signature Podpis	
	Nazwa rysunku:	Projekt wykonawczy remontu wnętrz w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa	Project Architect / Engineer: Projektant / Inżynier:	mgr inż. arch. Mateusz Januszewski 12/WMOKK/2011	
			Project Architect: Projektant:	mgr inż. arch. wnętrz Wanda Gąsiorek	
	ZAKRES	SUFIT OZDOBNY PARTER	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 proj. / Proj.No.:	Skala 1:50	Data / Date:
		-	-	14.06.2024	