



1 Projekt mebla - siatka
1 : 25

konstrukcja spawana z
profilu stalowych, np.
19x19x1 mm, malowanych
w kolorze jasnoniebieskim

siatka druciana 2,5 mm,
gęstość siatki 5 x 5 cm

- UWAGI OGÓLNE
- Rysunki i opisy opracowań wszystkich branż stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie. Żadna część niniejszego projektu nie może być rozpatrywana oddzielnie.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzać i korygować podczas prowadzenia robót budowlanych.
 - Kolejne przekazywane wersje niniejszego projektu lub jego części zastępują automatycznie wszystkie wersje poprzednie i tylko one mogą być traktowane jako aktualna dokumentacja wykonawcza.
 - Poza rozwiązaniami przyjętymi w niniejszym projekcie, wykonawców robót obowiązuje stosowanie wszystkich norm oraz innych przepisów wykonawczych, zasad sztuki i wiedzy budowlanej.
 - Wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać wymagane atesty i dopuszczenia do stosowania.
 - Materiały stosowane w niniejszym projekcie mogą być zastąpione innymi, o porównywalnych parametrach technicznych i walorach funkcjonalno-estetycznych, po uzyskaniu zgody inwestora i opinii projektanta.
 - Wymiary otworów okien i drzwi należy zweryfikować przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych i dostosować do wymogów producenta
 - Wszelkie dostrzeżone błędy w opracowaniach projektowych należy niezwłocznie zgłaszać do zespołu projektowego
 - Prawa autorskie do niniejszego projektu należą do studio MCK. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być kopiowane, powielane ani reprodukowane bez pisemnej zgody .

mck. studio MCK
ul. Wojewódzka 48/4
40-026 Katowice

INWESTOR
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ul. Kościuszki 17, 44-200
Rybnik

OBIEKT
Lokal usługowy

NAZWA ZADANIA
Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową witryny frontowej i zamurowaniem otworu okiennego w lokalu usługowym przy ul. Sobieskiego 22 w Rybniku.

FAZA PROJEKTU
Projekt architektoniczno-budowlany

RYSUNEK
Projekt wnętrz - projekt mebla

PROJEKTANT mgr inż. arch. Mateusz Mocek, nr upr. 64/SLOKK/2019/II	BRANŻA architektura	PODPIS
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Paulina Zajęc		
DATA 06.2025		SKALA 1 : 25

BRANŻA ARCH
RYS.NR

A405