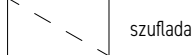
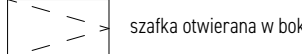


szafka otwierana do góry



szuflada



szafka otwierana w bok

podziały wewnętrzne szafek

01

system otwierania Tip-on

F1

plyta MDF fornitowana

F2

plyta MDF lakierowana matowo - kolor biały

F3

plyta MDF lakierowana matowo - kolor zbliżony do RAL1000

F4

plyta MDF, lakierowana matowo- kolor drewnopodobny, zbliżony do sklejki

F5

okładzina ścienna w systemie PEG board* - lakier mat

F6

okładzina ścienna w systemie PEG board* - lakierowana na

F7

narzędziowe tablice perforowane ze stali nierdzewnej ze

specjalnymi podgłębiami usztywniającymi**

B1

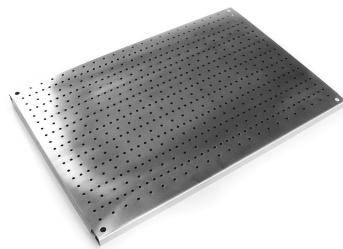
blat z drewna klejonego, lakierowanego

B2

blat z płyty MDF, laminowany, kolor biały

*Okładziny ścienne w systemie PEG board - sklejka liściasta z otworami, gr. 2cm, średnica kotków i otworów 3cm, długość kotków ok. 20 cm, rozstaw otworów co 20 cm w pionie i poziomie. Moduły o wymiarach 210 cm wysokości i 120 cm szerokości. Do każdego modułu należy zapewnić 6 kotków z gumowymi oringami, 2 półki i jeden box. Moduły mocowane mechanicznie do ściany. Kolorystyka modułów według rysunków i opisów.

**Tablice mają różny rozstaw otworów w pionie i poziomie. Wymiary wg rozrysu. Należy zamówić do tablic perforowanych systemowe wieszaki i uchwyty ze stali nierdzewnej tj.: 40x wieszak, 20x wieszak-mini, 10x wieszak oczkowy, 30x uchwyt oczkowy, 12x kувeta w zestawie z szyną mocującą



Zdjęcie poglądowe tablicy

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszelkie zmiany, dokonywane w toku prowadzenia prac budowlanych, w stosunku do projektu muszą być uzgadniane z Projektantem.
- W razie wątpliwości, niejasności czy wręcz nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z Projektantem.
- Wszelkie wymiary należy zweryfikować na miejscu.

PROJEKTANT GŁÓWNY	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	PROJEKTANT
mgr inż. arch. Wojciech Gawinowski	-	mgr inż. arch. Sara Wojciechowska
NR UPRAWNIENI	NR UPRAWNIENI	
MPOIA/055/2010	-	

vos
tok
des
ign

ul. Syrokomli 7/2
30-102 Kraków
www.vostok.design
573 260 59 81 NIP
info@vstkeu
+48 500 254 099

BRANŻA
Architektura

FAZA
Budowlano-wykonawczy

DATA
22.03.2024

INWESTOR
Gmina Brzeg Dolny, ul. Kolejowa 29,
56-120 Brzeg Dolny

OBIEKT
Brzeg Dolny

NR DZIAŁKI
2/126

ADRES
ul. Przedszkolna 2, 56-120 Brzeg Dolny.

INWESTYCJA
Modernizacja lokalu użytkowo-usługowego przy ul. Przedszkolnej 2 w Brzegu Dolnym*
na potrzeby funkcjonowania Multicentrum Idei Zero Waste w Brzegu Dolnym

RYСУNEK
Rozrys zabudowy meblowej- ZM1, ZM2, ZM5