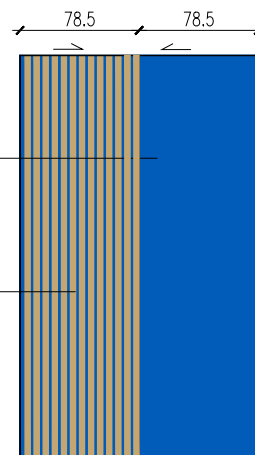


DRZWI PRZESUWNE
 PŁYTA MDF 1.8CM
 KOLOR RGB 0 55 124 POŁYSK

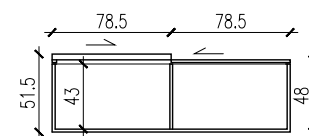
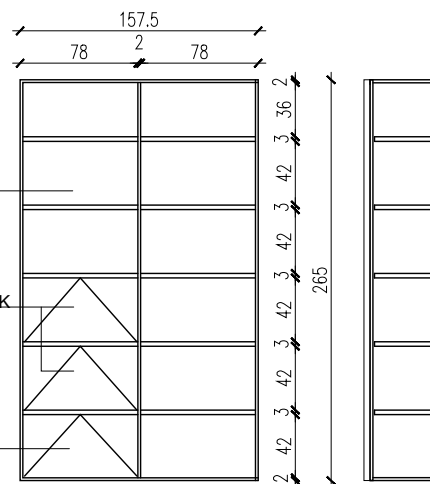
DRZWI PRZESUWNE
 PŁYTA MDF 1.8CM + LAMELE
 DREWNIANE 2CM
 KOLOR RGB 0 55 124 POŁYSK



PÓLKI PŁYTA MDF 3CM
 TYŁ PŁYTA MDF 1.8CM
 KOLOR BIAŁY

SZUFLADY OTWARCIE
 NA "KLIK"
 PŁYTA MDF 1.8CM
 KOLOR BIAŁY
 ZAMKNIĘCIE NA KLUCZYK

SZUFLADA OTWARCIE
 NA "KLIK"
 PŁYTA MDF 1.8CM
 KOLOR BIAŁY



- UWAGA
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC I WYKONANIEM ZAMÓWIEN
 2. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI
 3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NA BUDOWIE RÓŻNICY W GABARYTACH ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH KTÓRE SĄ POZOSTAWIONE W PROJEKCIE, NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ O TYM FAKCIE GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
 4. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ NIEZWŁOCZNIE PROJEKTANTA
 5. WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
 6. O ROZBIEŻNOŚCIACH W DOKUMENTACJI NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
 7. PROJEKT RYSOWANY W OPARCIU O INWENTARYZACJE.
- Z PRZYCZYŃ TECHNICZNYCH NIE WSZYSTKIE POMIARY I GRUBOŚCI ŚCIAN BYŁY MOŻLIWE DO ZMIERZENIA. WYMIARY ORAZ KĄTY WYSOKOŚCIOWE MOGĄ SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ OD RZECZYWISTYCH. RÓŻNICE TE MOGĄ WYNIKAĆ Z RÓŻNYCH GRUBOŚCI ŚCIAN, RÓŻNYCH WYSOKOŚCI STROPÓW, NIERÓWNOŚCI I KRZYWIZN ŚCIAN. KAŻDY NIEZGODNY POMIAR WYSOKOŚCI W PRZEKROJU BĄDŹ POZIOMY NA RZUTACH WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM

DDD.ARCHITEKCI
DARIUSZ DYGUTOWICZ
 UL. MOGILSKA 11/17, 31-542 KRAKÓW
 Tel. 733 03 03 20, biuro@dddarchitekci.pl
 N I P : 868 - 161 - 41 - 08

INWESTOR:	LS Technics Sp. z o.o. ul. Centralna 5 42-625 Pyrzowice
NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT ARANŻACJI POWIERZCHNI BIUROWEJ ZLOKALIZOWANEJ W WARSZAWIE PRZY UL. KOMITETU OBRONY ROBOTNIKÓW 45B
ADRES:	UL. KOMITETU OBRONY ROBOTNIKÓW 45B PIĘTRO +6

TREŚĆ:	PROJEKT MEBLI NA WYMIAR POM. 6.2
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
NR ARKUSZA:	M.02
SKALA:	1:50
DATA:	08.2022 r.

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. DARIUSZ DYGUTOWICZ NR UP. POIA/055/2013
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. AGATA RYMASZEWSKA mgr inż. arch. DOROTA JORDAN EWA SZTARBAŁA