



LEGENDA

	ZAKRES OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANE FLOORBOXY
	PROJEKTOWANE GNIAZDA NAŚCIENNE
	ISTNIEJĄCE GNIAZDA NAŚCIENNE
	ŚCIANY DZIAŁOWE SZKLANE
	ZIELONE ŚCIANY
	WYDZIELENIE AŻUROWE Z PIONOWYCH DREWNIANYCH ELEMENTÓW

UWAGA:
 LOKALIZACJĘ PROJEKTOWANYCH FLOORBOXÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO MODUŁU PODŁOGI PODNIESIONEJ

UWAGA
 1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC I WYKONANIEM ZAMÓWIENIA
 2. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI
 3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NA BUDOWIE RÓŻNIC W GABARYTACH ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH KTÓRE SĄ POZOSTAWIONE W PROJEKIE, NALEŻY NIEWŁOČZNIE POINFORMOWAĆ O TYM FAKCIE GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
 4. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE W STOSUNKU DO ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ NIEWŁOČZNIE PROJEKTANTA
 5. WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
 6. O ROZBIŻNOŚCIACH W DOKUMENTACJI NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
 7. PROJEKT RYSOWANY W OPARCIU O INWENTARYZACJĘ
 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:	RZUT POSADZEK
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
NR ARKUSZA:	A.03
SKALA:	1:50
DATA:	08.2022 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. DARIUSZ DYGUTOWICZ NR UPR. POIA/055/2013
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. AGATA RYMASZEWSKA mgr inż. arch. DOROTA JORDAN EWA SZTARBALA