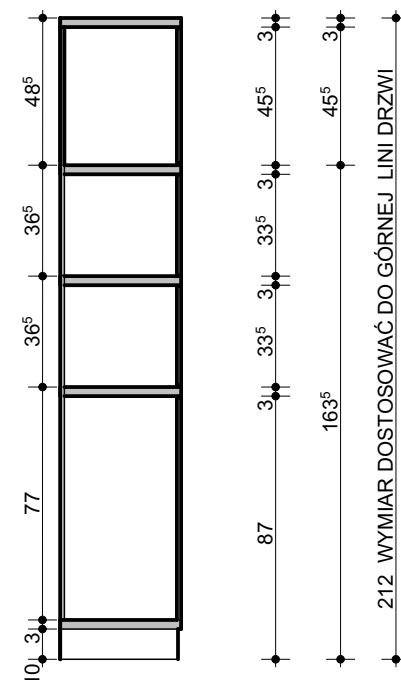
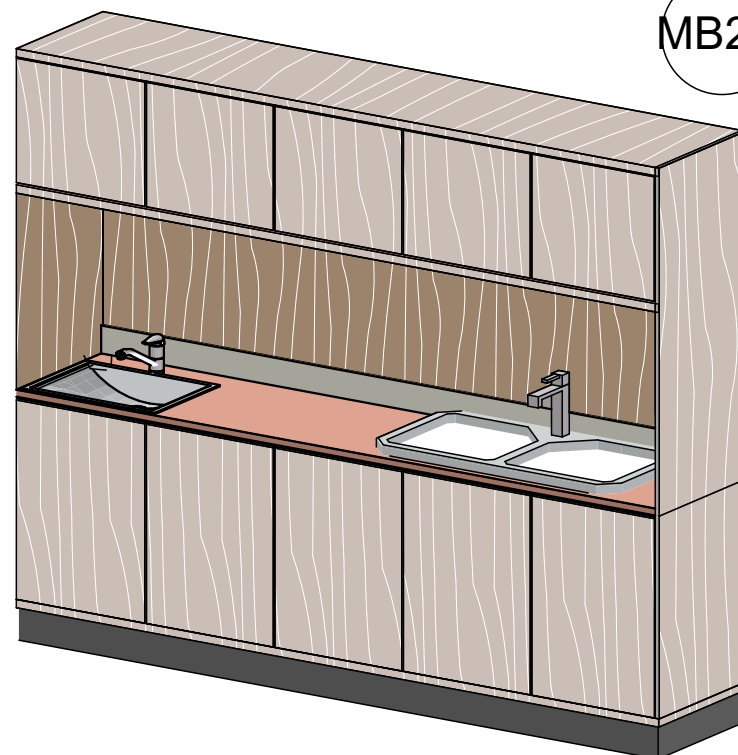
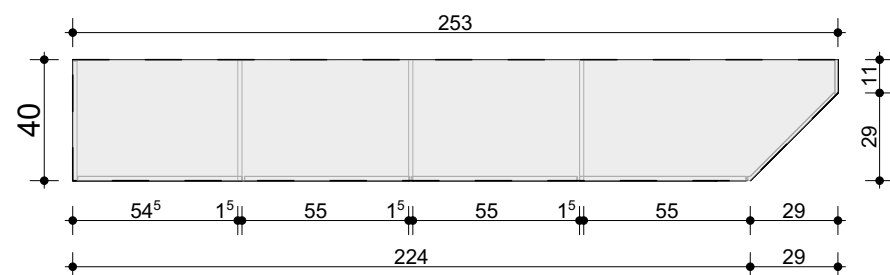
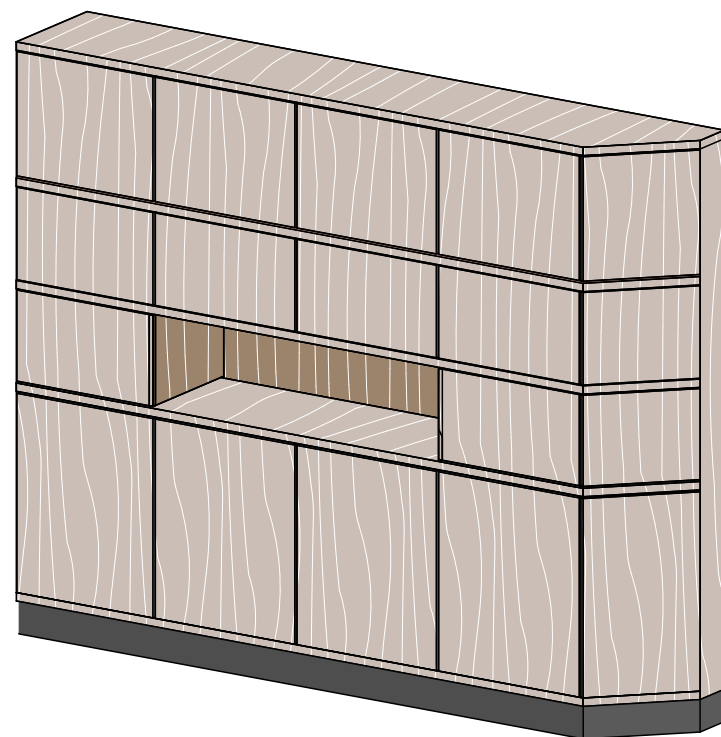


MEBEL NR 2 SALA LEKCYJNA NR 1 TECHNICZNA

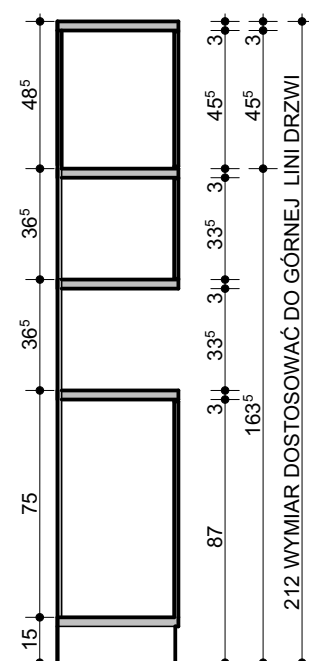
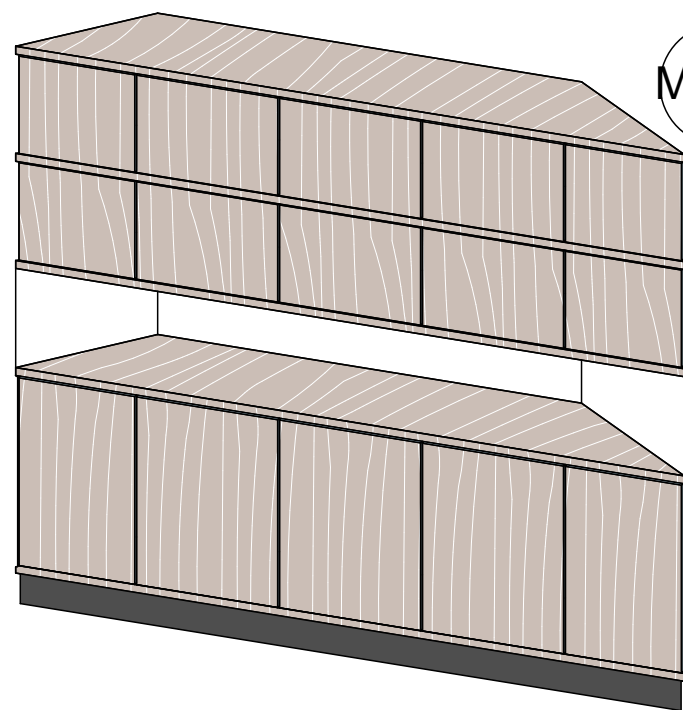



**UWAGA :**

1. RYSUNKI PROJEKTU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ ARCHITEKTURY WNĘTRZ
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE ORIENTACYJNE  
- DO POTWIERDZENIA W NATURZE
3. POKAZANE ARANŻACJE MEBLOWE I ROZMIESZCZENIA WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO SĄ PRZYKŁADOWE I PODLEGAJĄ DOPRECYZOWANIU NA ETAPIE WYPOSAŻANIU OBIEKTU
4. WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACJI wg PROJEKTU WNĘTRZ SKOORDYNOWANE Z PROJ. BRANŻOWYMI.  
EWENTUALNE UWAGI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.

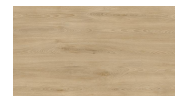
-RZĘDNE POSADZKI NA RZUTACH OKREŚLAJĄ POZIOM WIERZCHU  
POSADZKI WYKONCZONEJ.  
-PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEGO PO  
ZAMONTOWANIU  
RURARZU NALEŻY WYPEŁNIĆ I ZABEZPIECZYĆ P.POŻAROWO DO  
KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ  
-PO ZAMONTOWANIU WSZYSTKICH PIONÓW INSTALACYJNYCH,  
SZACHTY W POZIOMIE STROPÓW (POZA GŁÓWNYMI SZACHTAMI  
INSTALACYJNYMI), NALEŻY ZABETONOWAĆ  
DO GRUBOŚCI SPEŁNIAJĄCEJ WYMAGANIA ODDZIELENIA  
POŻAROWEGO.  
WOKÓŁ PRZEWODÓW WYKONAĆ KRYZY I WKŁADKI DYLATACYJNE Z  
MATERIAŁU OGNIODOPORNEGO SPEŁNIAJĄCE WARUNKI  
OGNIODOPORNOŚCI DO KLASY ODPORNOŚCI PRZEGRODY.  
-DYLATACJE PODKŁADÓW BETONOWYCH I POSADZEK  
OPRACOWACOWANE ZOSTANĄ W FORMIE PROJEKTOWEJ PRZEZ  
DOSTAWCĘ I WYKONAWCĘ TECHNOLOGII WYKŁADZIN WIERZCHNICH  
POSADZEK.  
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

MEBEL NR 1 SALA LEKCYJNA NR 1 TECHNICZNA



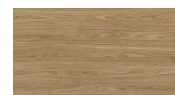
	<p>BLAT LAMINOWANY 38 X 600 X 3050 MM GREY TRAVERTINO - LAMINOWANE - BLATY I OBRZEŻA</p>	<p>DO UZGODNIENI Z ZAMAWIAJĄCYM I GŁ. PROJEKTANTEM</p>
	<p>ZLEW STAŁOWY DWUKOMOROWY Z BATERIĄ I KOMPLETEM ODPIŁYWÓW. O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI ODPORNY NA DZIAŁANIE ODCZYNNIKÓW STOSOWANYCH W SALACH TECHNICZNYCH</p>	<p>DO UZGODNIENI Z ZAMAWIAJĄCYM I GŁ. PROJEKTANTEM</p>
	<p>UMYWALKA Z BATERIĄ I KOMPLETEM SYFON. O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI Z DOZOWNIKIEM MYDŁA I POJEMNIK NA PAPIEROWE RĘCZNIKI STOSOWANE ROZWIĄZANIA ZBLIŻONE KSZTAŁTEM I MATERIAŁEM WYKONANIA</p>	<p>DO UZGODNIENI Z ZAMAWIAJĄCYM I GŁ. PROJEKTANTEM</p>

D3805-OW-Buk-Bruksela



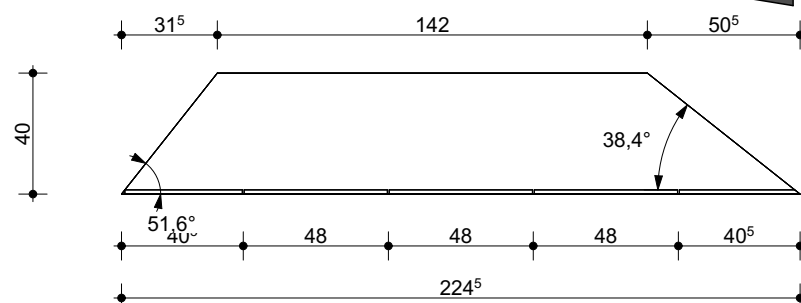
## ALTERNATYWA KOLORYSTYCZNA

D3811-OW-Orzech-Wenecja



## ALTERNATYWA KOLORYSTYCZNA

**PŁYTY MDF SWISS KRONO**  
**PRZEZNACZENIE :**  
 DO WYPOSAŻANIA WNĘTRZ I PRODUKCJI MEBLI Z ZARZĄDZNIEM  
 MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ Z DNIA 12 MARCA 1996.  
 PRODUKT MOŻE BYĆ STOSOWANY W POMIĘSZCZENIACH  
 MIESZKALNYCH, POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH NA  
 STAŁY POBYT DZIECI I MŁODZIEŻY W BUDYNKACH OSWIATY ZW. "  
 POMIĘSZCZENIA KATEGORII "A"



NUMER	DATA	TREŚĆ
		ARCHITEKT PAWEŁ KONIECZNY AL. JANA PAWŁA II 7/35 62-030 LUBOŃ TEL.600827193
ADRES BUDOWY: Szkoła Podstawowa nr 2 w Luboniu im. hr Cieszkowskiego ul. Żabikowska		
TYTUŁ PROJ: PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU GABINETÓW NA PARTERZE SZKRYDŁA BUDYNKU SZKOLNEGO NA POMIESZCZENIA SAL LEKCYJNYCH		NR RYS. MW3
TYTUŁ RYS: MEBLE WYPOSAŻENIE SAL LEKCYJNYCH		SKALA 1:25 BRANŻA: arch
INWESTOR: URZĄD MIASTA LUBOŃ Plac Edmunda Bojanowskiego 2 62-030 Luboń		UMOWA P.W. DATA 20.10.1
GL. PROJ NR UPR. BUD.	mgr inż.arch. Krzysztof Gajewski NR UPR 7131/14/P/2004	
OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Paweł Konieczny	