

Architectural drawing of a window system with dimensions and labels. The drawing shows a cross-section of a window frame with a sloped roofline above it. The window is divided into several sections, including a top section with three 'MODUL UCHYLNÝ' (tilt modules) and a bottom section with four 'DRZWI PRZESUWNE' (sliding doors) and three 'MODUL PRZESUWNY' (sliding modules). Dimensions are provided in millimeters (mm) and centimeters (cm). The total width is 2480 mm, and the total height is 3500 mm. The drawing includes a detailed view of the sliding door mechanism, showing the frame, the door, and the internal components. The labels 'MODUL UCHYLNÝ' and 'MODUL PRZESUWNY' are repeated for each module. The labels 'DRZWI PRZESUWNE' are repeated for each sliding door. The labels 'CZĘŚĆ Z DRZWIAMI UCHYLNÝMI' and 'CZĘŚĆ Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI' are used to indicate the different parts of the window system. The drawing also includes a detailed view of the sliding door mechanism, showing the frame, the door, and the internal components. The labels 'MODUL UCHYLNÝ' and 'MODUL PRZESUWNY' are repeated for each module. The labels 'DRZWI PRZESUWNE' are repeated for each sliding door. The labels 'CZĘŚĆ Z DRZWIAMI UCHYLNÝMI' and 'CZĘŚĆ Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI' are used to indicate the different parts of the window system.

The image is a composite of three photographs showcasing a custom-built wooden wardrobe system. The main, larger photograph on the left shows the full unit against a sloped ceiling. It features four tall, narrow sliding doors with black handles and a row of four smaller cabinets above them, also with black handles. The unit is made of light-colored wood. The top-right photograph is a close-up of the upper section, showing a grid of open cubbies and a sliding door on the right. The bottom-right photograph shows the wardrobe doors closed, with the upper cabinets open, revealing internal shelving and drawers. The unit is installed in a room with a sloped ceiling and light-colored wood flooring.

Uwaga:
Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Obciąż urzeczowienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczone w opisie technicznym.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	WYPOSAŻENIE ODDZIAÓW ŻŁÓBKÓW WRAZ Z POMIESZCZENIAMI DODATKOWYMI											
	PROJEKT TECHNICZNY	TYTUŁ RYSUNKU	Szafa nr. 57 dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architekt techniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010		<table border="1"> <tr> <td>DATA 03.12.2017</td> <td>SKALA RYSUNKU</td> <td rowspan="2">1:23,76</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NUMER RYSUNKU</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>A.6</td> </tr> </table>	DATA 03.12.2017	SKALA RYSUNKU	1:23,76		NUMER RYSUNKU		
DATA 03.12.2017	SKALA RYSUNKU	1:23,76										
	NUMER RYSUNKU											
		A.6										

PRAWA AUTORSKIE ZASTĘPZONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 1.03.1980 R. O PRAWIE AUTORSKIM