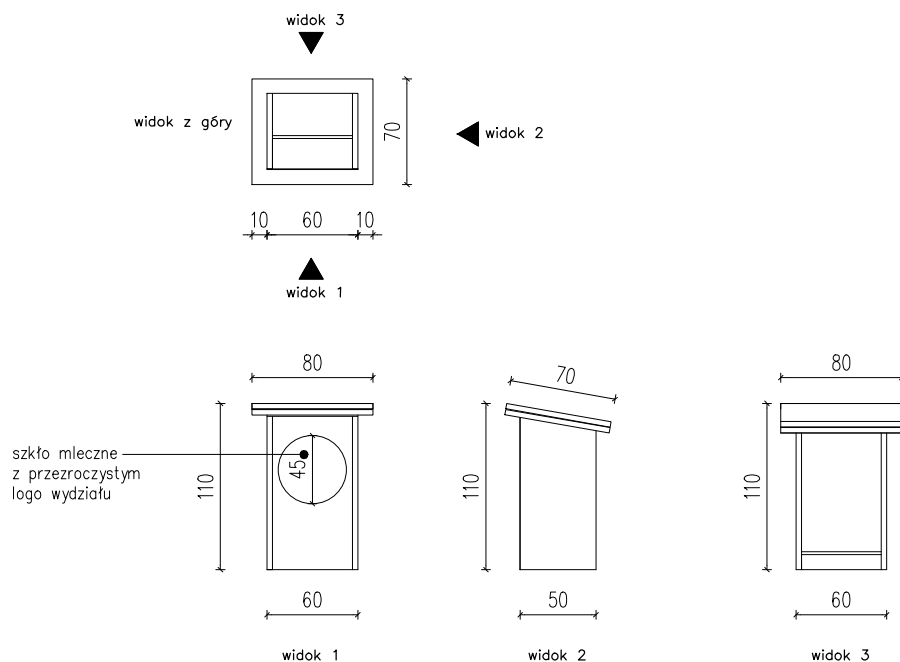


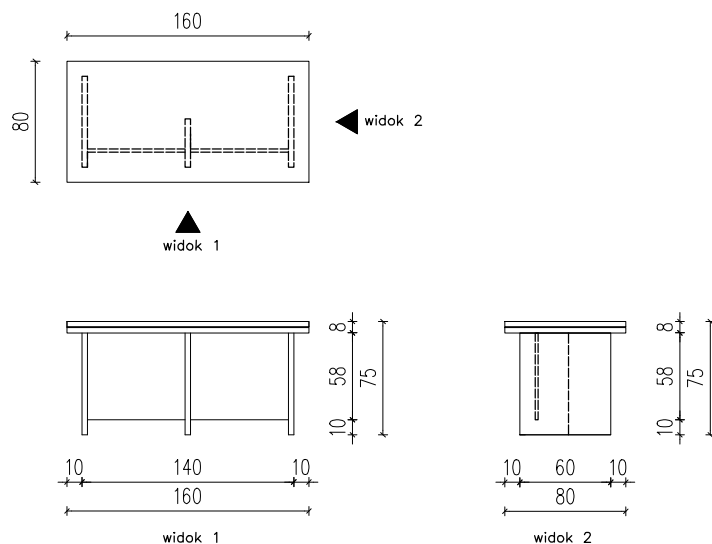
ZM1 MÓWNICA

- płyta MDF gr. min. 25mm,
- fornir: buk,
- układ słoików: prostopadły do podłogi,
- w mównicy należy zamontować przytęcze stołowe,
- szkło na froncie mównicy: mleczne z przezroczystym logo Wydziału Inżynierii Środowiska



ZM2 BIURKO

- płyta MDF gr. min. 25mm
- fornir: buk
- układ słoików: prostopadły do podłogi
- w biurku należy zamontować przytęcze stołowe



Uwaga: Ilość materiału do zamówienia przyjmę na podstawie obmiaru w naturze, uwzględniając zapas na straty montażowe. Wszystkie wymiary zweryfikować na podstawie obmiarów rzeczywistych na budowie.

Jednostka projektowa: Kunkiewicz Architekci Mateusz Kunkiewicz, ul. Niecała 11/6, 20 – 080 Lublin		Projektował: mgr inż. arch. Mateusz Kunkiewicz	Data: 04.2021
		Opracował: mgr inż. arch. Magdalena Baryła	
Inwestor: Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 38 D, 20–618 Lublin			Skala: 1:50
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU AULI W BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ			
Lokalizacja: Politechnika Lubelska, Wydział Inżynierii Środowiska, ul. Nadbystrzycka 40 B, 20–618 Lublin			NR RYS.: A–2.12
Tytuł rysunku: Aranżacja wnętrza. Zabudowa meblowa			