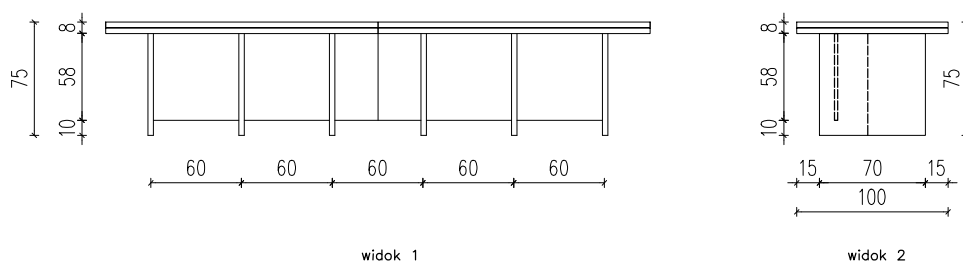
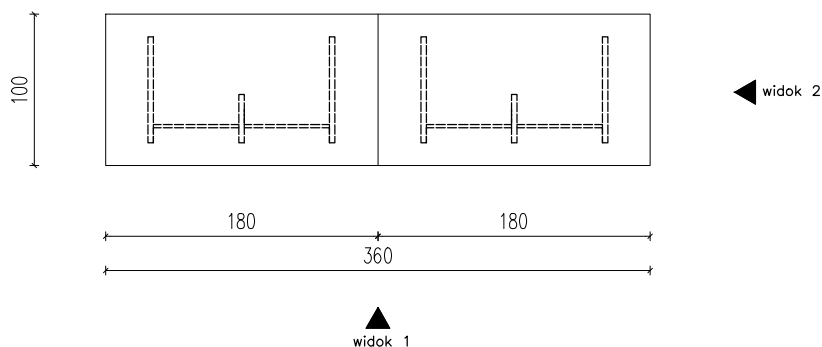


ZM3 STÓŁ PREZYDIALNY

- płyta MDF gr. min. 25mm
- fornir: buk
- układ sło  w: prostopadły do podłogi



ZM4 STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY (2 szt.)

- płyta MDF gr. min. 25mm
- fornir: buk
- układ sło  w: prostopadły do podłogi



Uwaga: Ilo  c materiału do zamówienia przyjc   na podstawie obmaru w naturze, uwzgl  dniajc   zapas na straty montażowe. Wszystkie wymiary zweryfikowa   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-2.13
Tytuł rysunku: Aranżacja wnętrza. Zabudowa meblowa		