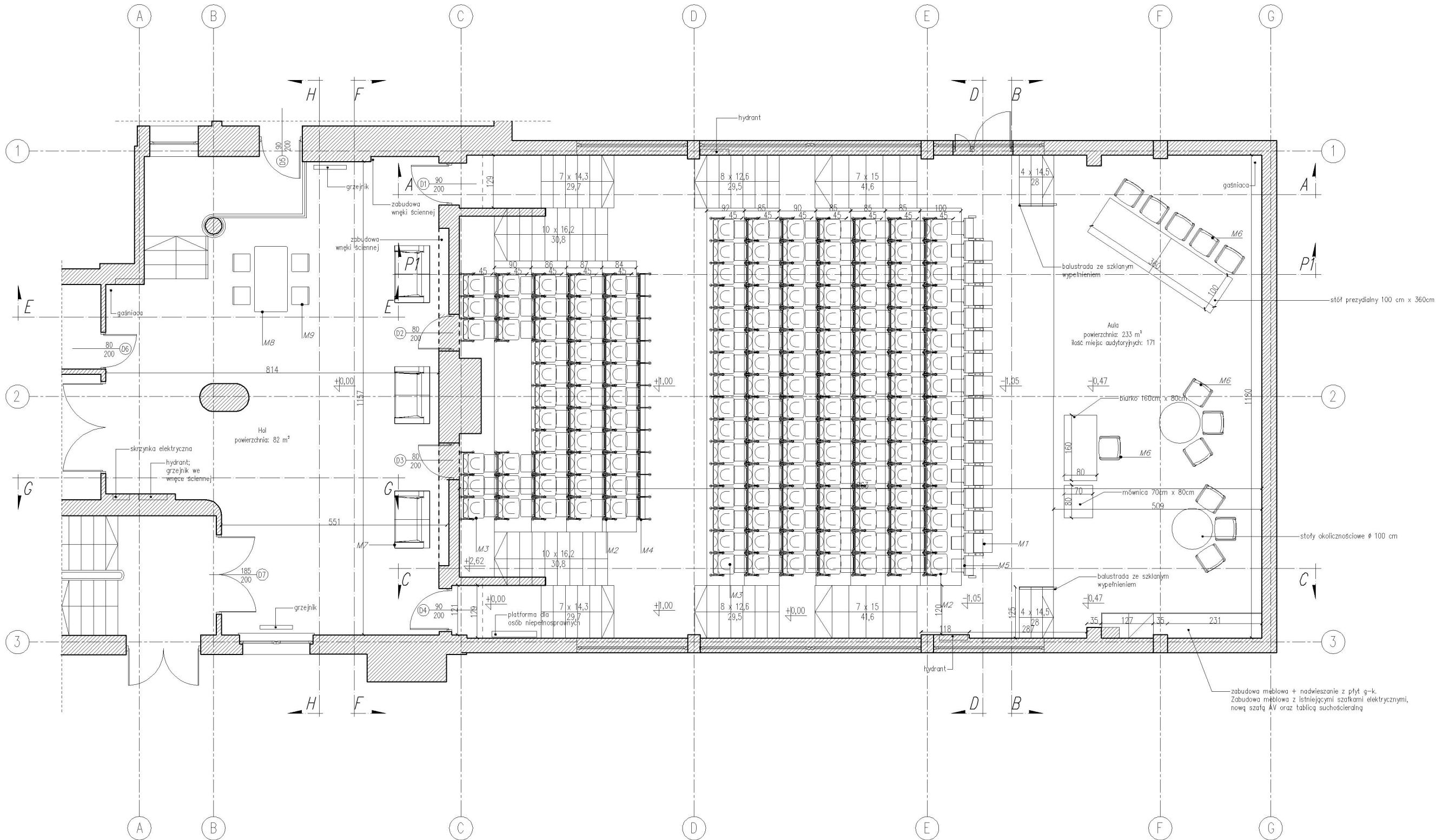


Politechnika Lubelska
Wydział Inżynierii Środowiska
Aula



M1 – krzesło audytoryjne, reprezentacyjne tapicerowane z pulpitem, parametry wg STWiORB – 14 szt.

M2 – krzesło audytoryjne tapicerowane z pulpitem, parametry wg STWiORB – 130 szt.

M3 – krzesło audytoryjne tapicerowane bez pulpitu, parametry wg STWiORB – 27 szt.

M4 – pulpit do krzeseł audytoryjnych, panel frontowy, parametry wg STWiORB – 11 szt.

M5 – pulpit do krzeseł audytoryjnych, panel frontowy, parametry wg STWiORB – 2 szt.
Montaż paneli tylko przy zachowaniu minimalnej szerokości przejścia, pomiędzy schodami prowadzącymi na podest a stałymi częściami panelu.

M6 – krzesło tapicerowane z podłokietnikami, parametry wg STWiORB – 12 szt.

M7 – sofa dwuosobowa, parametry wg STWiORB – 3 szt.

M8 – stół wysoki 80 cm x 160 cm x 112 cm, parametry wg STWiORB – 1 szt.

M9 – hoker, parametry wg STWiORB – 4 szt.

Uwaga: * Zakres realizacji projektu holu do ustalenia z Zamawiającym

Uwaga: Ilość materiału do zamówienia przyjąć 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 Opracował: mgr inż. arch. Magdalena Baryła	Data: 04.2021
Inwestor: Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 38 D, 20–618 Lublin		Skala: 1:100
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU AULI W BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ		
Lokalizacja: Politechnika Lubelska Wydział Inżynierii Środowiska ul. Nadbystrzycka 40B, 20–618 Lublin		NR RYS.: A-2.1
Tytuł rysunku: Aranżacja wnętrza. Rzut		