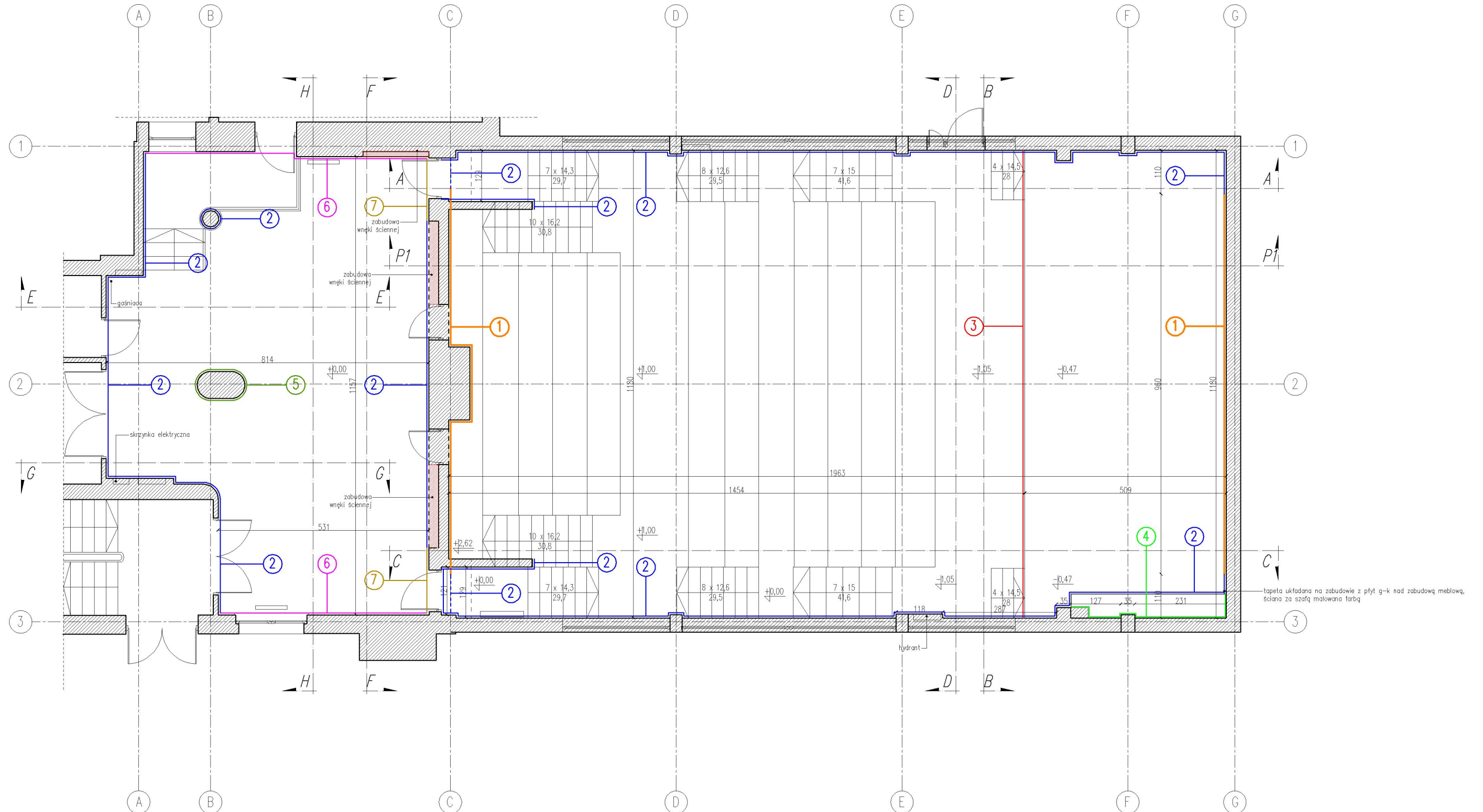


Politechnika Lubelska
Wydział Inżynierii Środowiska
Aula



LEGENDA:

- 1 płyty fornirowane, 120 cm x 60 cm, z perforacją okrągłą, kolor: dąb naturalny, parametry według STWiORB
 - 2 okleina ścienna winylowa, parametry według STWiORB
 - 3 parkiet przemysłowy, jesionowy, lamelki o wymiarach 25 cm x 1,6 cm x 1,6 cm, parametry według STWiORB
 - 4 farba biała RAL 9010, parametry według STWiORB
 - 5 blacha stalowa, szorstkowana
 - 6 panel akustyczny fornirowany, kolor: buk, szerokość lamelki 2 cm, głębokość: 4 cm, szerokość szczeliny 2 cm. Ściana za panelami malowana na kolor: czarny RAL 9005
 - 7 płyta meblowa fornirowana, kolor: buk naturalny – płyta w kolorze stolarki drzwiowej

Uwaga: Zakres realizacji projektu holu do ustalenia z Zamawiającym

Uwaga: Zakres realizacji projektu holu do ustalenia z Zamawiającym

Uwaga: Ilość materiału do zamówienia przyjąć na podstawie obmaru w naturze, uwzględniając zapas na straty montażowe.

Wszystkie wymiary zweryfikować na podstawie obmiarów rzeczywistych na budowie.

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| <i>Wzrostka projektowa:</i> <i>Kunkiewicz Architekti Mateusz Kunkiewicz,</i> <i>ul. Niecała 11/6, 20 – 080 Lublin</i> | | <i>Projektował:</i> <i>mgr inż. arch. Mateusz Kunkiewicz</i> | <i>Data:</i> <i>04.2021</i> |
| | | <i>Opracował:</i> <i>mgr inż. arch. Magdalena Baryła</i> | |
| <i>Inwestor:</i> <i>Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 38 D, 20-618 Lublin</i> | | <i>Skala:</i> <i>1:100</i> <i>NR RYS.:</i> <i>A-2.3</i> | |
| <i>Temat:</i> <i>PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU AULI W BUDYNKU</i> <i>WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ</i> | | | |
| <i>Lokalizacja:</i> <i>Politechnika Lubelska Wydział Inżynierii Środowiska ul. Nadbystrzycka 40B, 20-618 Lublin</i> | | | |
| <i>Tytuł rysunku:</i> <i>Aranżacja wnętrza. Projekt okładzin ściennych</i> | | | |