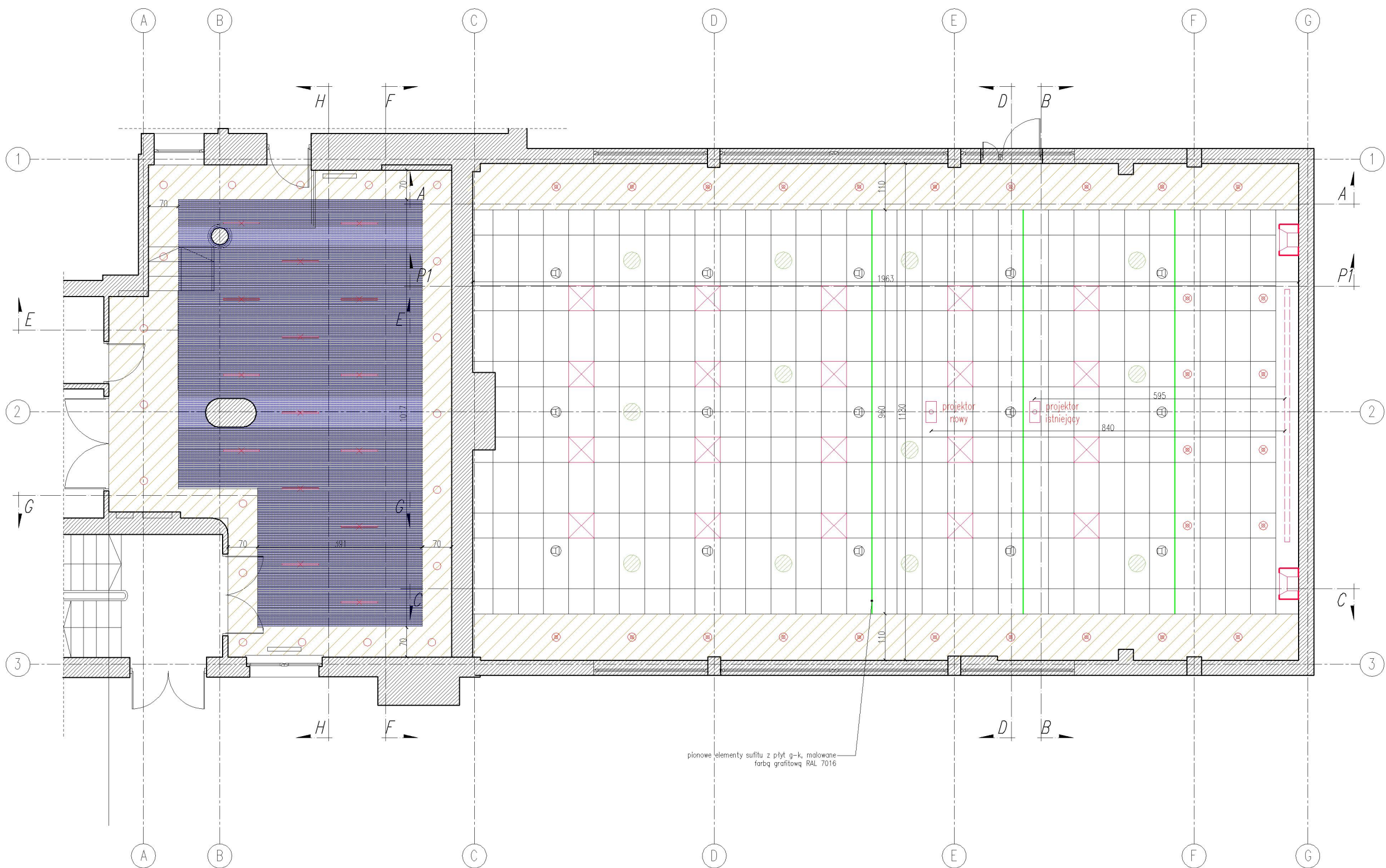


Aranżacja wnętrza. Widok sufitu podwieszanego



- sufit kasetonowy 60 cm x 60 cm z płyt forniowanych, z perforacją okrągłą, kolor: dąb naturalny, dokładne parametry według STWiORB
- sufit kasetonowy 120 cm x 60 cm, z płyt forniowanych, z perforacją okrągłą, kolor: dąb naturalny, dokładne parametry według STWiORB
- sufit z płyt g-k, malowany farbą białą
- sufit listwowy, metalowy czarny, parametry według STWiORB
- oprawa sufitowa podtynkowa 60 cm x 60cm, barwa światła: 4000K, parametry wg STWiORB
- oprawa podtynkowa okrągła, Ø 244 mm, barwa światła: 4000K, parametry wg STWiORB
- oprawa podtynkowa, okrągła, Ø 161 mm, czarna, barwa światła: 4000K, parametry wg STWiORB
- oprawa natynkowa, zwieszana, długość 85,5 cm, czarna, barwa światła: 4000K, parametry wg STWiORB
- głośnik sufitowy
- głośnik frontowy
- projektor z windą – odległość montażu od ekranu – wg wytycznych producenta
- ekran projekcyjny
- nawiewnik

Uwaga: Zakres realizacji projektu holu do ustalenia z Zamawiającym

Uwaga: Ilość materiału do zamówienia przyjęć na podstawie obmaru 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			
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU AULI W BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ		Skala: 1:100	NR RYS.: A-2.11
Lokalizacja: Politechnika Lubelska Wydział Inżynierii Środowiska ul. Nadbystrzycka 40B, 20–618 Lublin			
Tytuł rysunku: Aranżacja wnętrza. Widok sufitu podwieszanego			