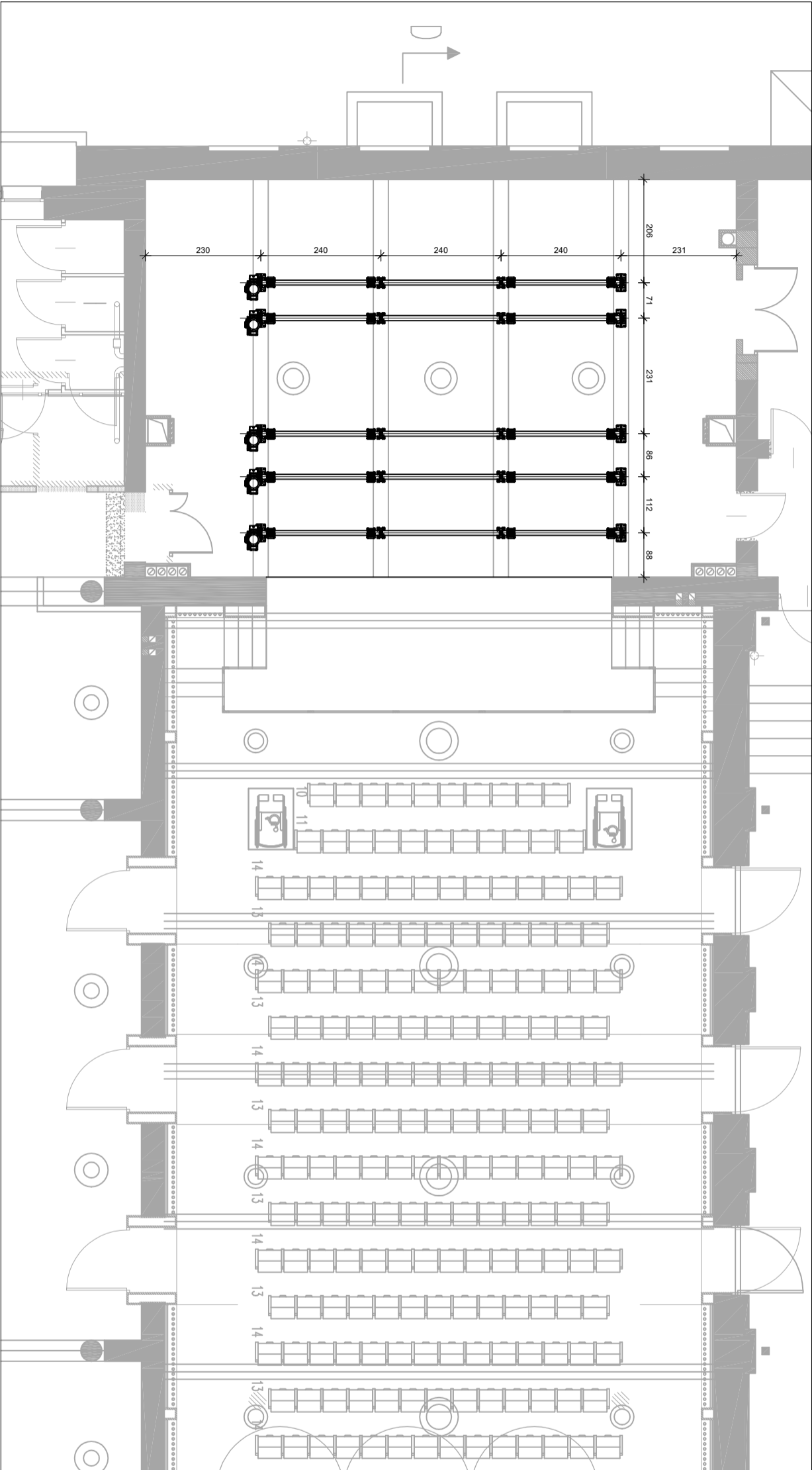


- Uwaga - dot. szafeklepek dekoracyjnych i montażu osłonek nowych z napędem elektrycznym.
  - Konektory elektryczne - wyprodukowane w Niemczech przez firmę RITTAL, np. HLT1, FISCHER, itp. Min. materiałowy poziom zgodności z przepisami DZUV V1 zgodnych z normą EN 61411-1, HLT1, FISCHER, itp. Min. materiałowy poziom zgodności z przepisami DZUV V1 zgodnych z normą EN 61411-1.
- Wyposażenie:
  - osłony elektryczne i zabezpieczenia przeciwpożarowe i przeciwuderzeniowe (np. HLT1, FISCHER, itp. Min. materiałowy poziom zgodności z przepisami DZUV V1 zgodnych z normą EN 61411-1, HLT1, FISCHER, itp. Min. materiałowy poziom zgodności z przepisami DZUV V1 zgodnych z normą EN 61411-1).
- Uwaga - dot. podłoża do szafeklepek dekoracyjnych i montażu osłonek nowych z napędem elektrycznym.
  - Konektory elektryczne - wyprodukowane w Niemczech przez firmę RITTAL, np. HLT1, FISCHER, itp. Min. materiałowy poziom zgodności z przepisami DZUV V1 zgodnych z normą EN 61411-1, HLT1, FISCHER, itp. Min. materiałowy poziom zgodności z przepisami DZUV V1 zgodnych z normą EN 61411-1).
- Uwaga - dot. szafeklepek dekoracyjnych i montażu osłonek nowych z napędem elektrycznym.
  - Konektory elektryczne - wyprodukowane w Niemczech przez firmę RITTAL, np. HLT1, FISCHER, itp. Min. materiałowy poziom zgodności z przepisami DZUV V1 zgodnych z normą EN 61411-1, HLT1, FISCHER, itp. Min. materiałowy poziom zgodności z przepisami DZUV V1 zgodnych z normą EN 61411-1).



**Projekt Technologii Sceny dla sali widowiskowo-kinoowej MOK w Wysokiem Mazowieckiem [PROJEKT ZAMIENNY - AKTUALIZACJA]**

Stadium  
**PROJEKT WYKONAWCZY**  
 Rysunek  
**Roźmieszczenie nap. sztanekiełów i mostów**

Skala  
**1:100**  
 Data  
**STYCZEŃ 2018**

<b>OŚWIETLENIE SCENY</b> Sponsordujący <b>Powiel Ziomecki</b>	Projektant <b>mgr inż. Michał Czerwonka</b>	Nr uprawnień <b>n/d</b>
	mgr inż.	Nr uprawnień <b>n/d</b>
	<b>Powiel Ziomecki</b>	