




- UWAGI :**
- Wszystkie płyty posadzki gresowe antypoślizgowe.
  - Płyty należy ułożyć na odpowiednio przygotowanym podłożu.
  - Wszystkie ścianopokrycia (tynk na żel bet. itp.) należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 2.5.2.2.01.3m lub inną alternatywną zgodną z załącznikiem projektu.
  - Wszystkie materiały budowlane antypoślizgowe w kolorze zgodnym z załącznikiem. Ułożenie z tynku.
- Na etapie wykonawstwa architekt może wprowadzić zmiany koloru wykładki.


**UWAGA:**  
Nie podłączaj żadnych materiałów posadzonych w drzwiach  
Nie baw się paleniskami i żarówkami


**Oznaczenia na rysunku:**


 płyty gładkie lakier szary  
czarna taśma do szwów, tynk w kolorze płyty  
odbił światła w kolorze szarym 100cm

 lacobond - serwerownia, pom. gospodarcza, pom. tech.  
waga ciężka, rozkładana


 posadzka naturalna blokami antypoślizgowymi gładka matowa z poliklem,  
kolor posadzki RAL 9003 lub jasno szary,  
odbił światła 100cm


 lacobond - sala biblioteczna, sala wielofunkcyjna, sala historyczna,  
sala młodości, bryk dla dzieci, łazienka, magazyn,  
antresola

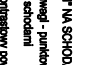
 wykładzina systemowa gumowa antypoślizgowa,  
szara w kolorze szarym,  
Wykładzina na podłogach antypoślizgowa. Wykładzina w kolorze szarym  
odbił światła w kolorze szarym


 lacobond - przedpokój wiatraków


**OPISANIE WYKONANIA WYKONANIA**


 podłoga - parkietowa, wykładzina  
przed schodami

 podłoga - parkietowa, wykładzina  
przed schodami

 podłoga - parkietowa, wykładzina  
przed schodami

 podłoga - parkietowa, wykładzina  
przed schodami

 podłoga - parkietowa, wykładzina  
przed schodami

 podłoga - parkietowa, wykładzina  
przed schodami

**UWAGA:** zastosować elementy dedykowane systemowe o odpowiednim kształcie i kolorze.  
Posadzki muszą zapewnić antypoślizgowość i zachować naturalny piękny wygląd.

**UWAGA:** na etapie wykonawstwa należy wykonać odpowiednie zabezpieczenie przed uszkodzeniem i zabrudzeniem.

**UWAGA:** w okresie posadzki należy zastosować w opisanym kolorze i rodzaju materiału zabezpieczenie przed uszkodzeniem i zabrudzeniem.

**UWAGA:** w okresie posadzki należy zastosować w opisanym kolorze i rodzaju materiału zabezpieczenie przed uszkodzeniem i zabrudzeniem.

**PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU  
BIBLIOTEKI FILII NR 2 W GRODZISKU MAZOWIECKIM  
WRAZ Z ZAOPROPONOWANIEM TERENU

**ADRES INWESTYCJI**  
ul. Wesoła 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki  
dz. nr 24/34, obręb 0033

**ADRES INWESTORA**  
Biblioteka Publiczna gminy Grodzisk Mazowiecki  
ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

**GENERAŁNY PROJEKTANT**  
**enone**  
ARCHITEKTURA Rafał Sokolowski

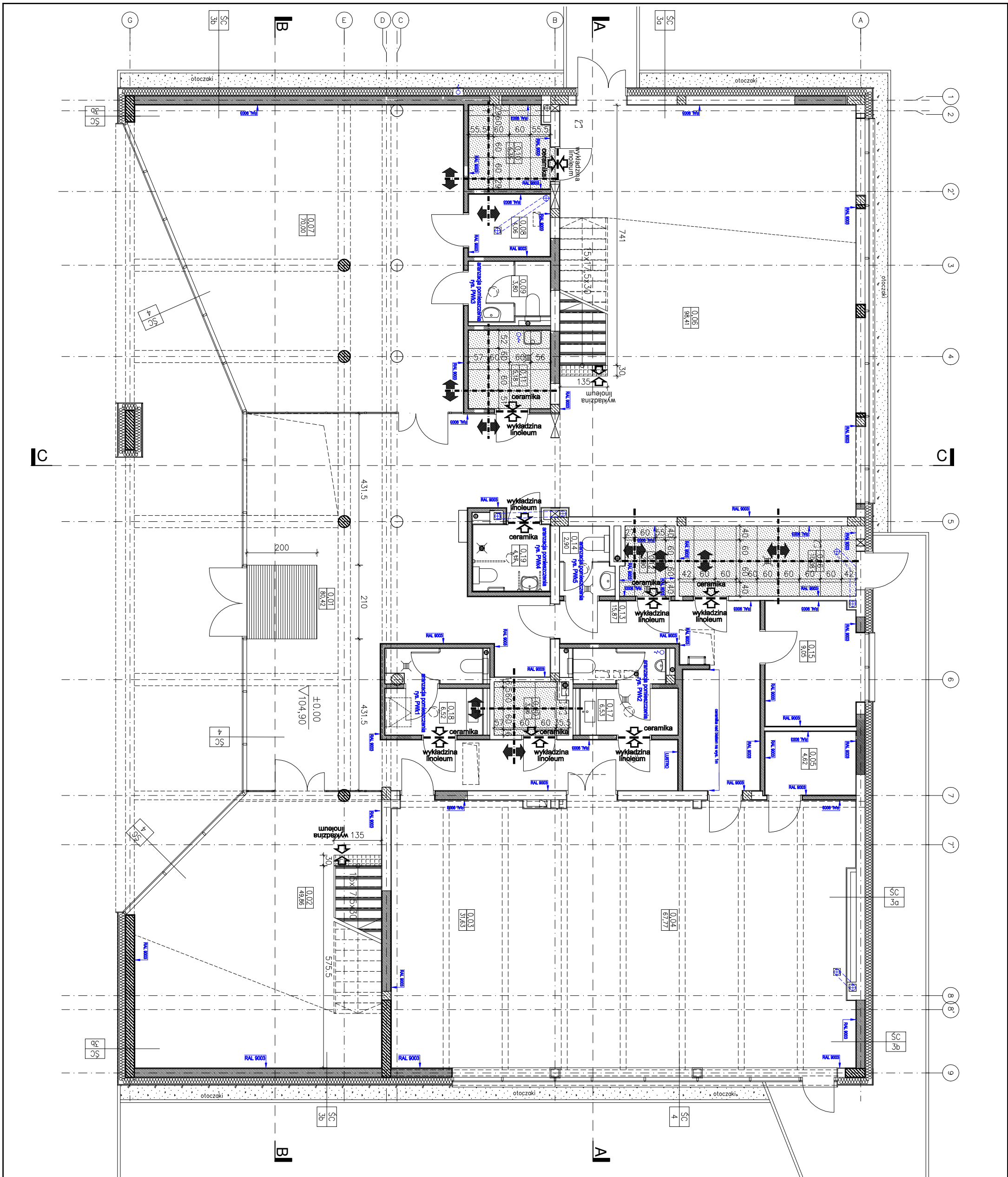
**AUTOR PROJEKTU**  
mgr inż. Rafał Sokolowski  
upr. bud. nr 41410/01/01/01

**SPRAWOZDAJĄCY**  
mgr inż. Rafał Sokolowski  
upr. bud. nr 41410/01/01/01

**PROJEKTANT**  
ARCHITEKTURA  
PROJEKT  
WYKONAWCZY

**DATA**  
05.2024

**SKALA**  
1:100



**enone**  
ARCHITEKTURA Rafał Sokolowski

**AUTOR PROJEKTU**  
mgr inż. Rafał Sokolowski  
upr. bud. nr 41410/01/01/01

**SPRAWOZDAJĄCY**  
mgr inż. Rafał Sokolowski  
upr. bud. nr 41410/01/01/01

**PROJEKTANT**  
ARCHITEKTURA  
PROJEKT  
WYKONAWCZY

**DATA**  
05.2024

**SKALA**  
1:100