



KONCEPCJA ARANŻACJI WNEŹRZ W PRZEDSZKOLU PRZY ZESPOLE SZKOLNO- PRZEDSZKOLNYM W OKUNIEWIE

**działka nr ewid. 1686, ul. 1 Maja,
05-079 Okuniew**

**INWESTOR:
Gmina Halinów,
ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów**

OPRACOWANO W:
Pracowni projektów grupy arch-bud
05-074 Halinów ulica Lazurowa 1
tel. (22) 783-81-23
0-698-638-178

KONCEPCJA ARANŻACJI WNETRZ W PRZEDSZKOLU PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W OKUNIEWIE

INWESTOR: Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów

ADRES INWESTYCJI: Działka nr ewid. 1686, ul. 1 Maja 05-079 Okuniew

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

- inż. Artur Czyżewski
- inż. arch. Filip Leśniak
- inż. arch. Agata Skalska

Pracownia projektów grupy arch-bud
05-074 Halinów ulica Lazurkowa 1
tel. (22) 783-81-23
0-698-638-178

DATA: Kwiecień 2016 r.

OPIS TECHNICZNY
do projektu koncepcyjnego aranżacji wnętrz w przedszkolu

1. DANE OGÓLNE

1.1. Podstawa opracowania:

Projekt opracowano na podstawie zlecenia

Gminy Halinów

ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów

1.2. Podstawa merytoryczna:

Od strony merytorycznej opracowanie oparto na:

- Informacji uzyskanych od Inwestora.
- Projekcie architektoniczno-budowlanym.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

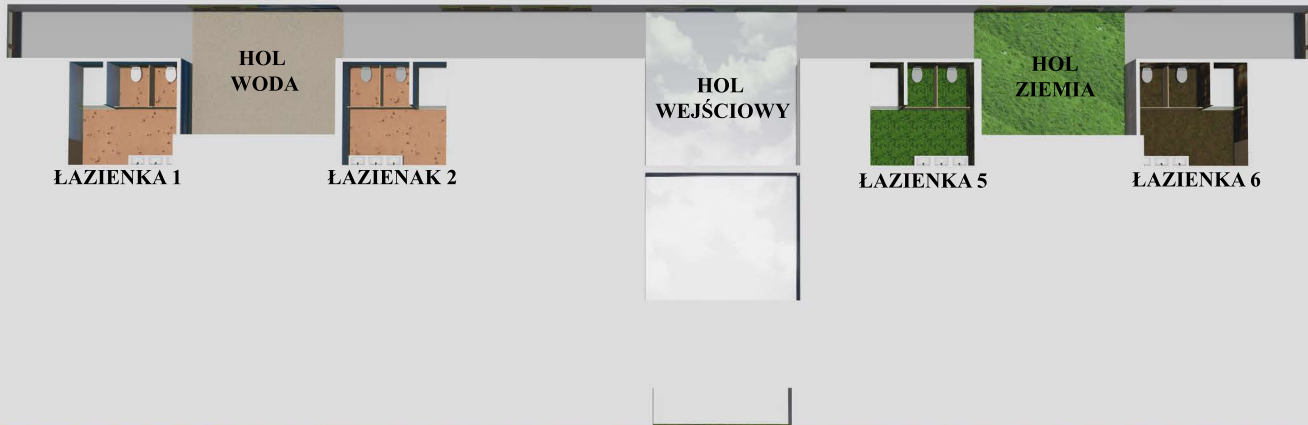
Celem opracowania jest projekt aranżacji wnętrz w przedszkolu przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w miejscowości Okuniew.

Zaproponowane w projekcie budowlanym sposoby wykończenia powierzchni ścian i podłóg zostały poddane następującym korektom:

- 2.1. Koncepcja aranżacji wnętrz przedszkola zakłada możliwość połączenia dwóch sal przedszkolnych w jedną (1/34,1/37). Efekt ten uzyska się poprzez zastąpienie ściany działowej grub 24 cm, ścianą mobilną o następujących parametrach: dźwiękoszczelność 49dB, klasyfikacja ogniowa B-s1, d0, panele wykończeniowe płyta laminowana, fornirowana, tapetowana bądź lakierowana na dowolny kolor. Główną uwagę należy zwrócić na parametry akustyczne, oraz bezpieczeństwo użytkowania przegrody.
- rys.8
- 2.2. Projektuje się zastąpienie okładzin pionowych (ściennych) ceramicznych w łazienkach dla dzieci trójwymiarowymi, wielkopowierzchniowymi grafikami fotorealistycznymi, oraz powierzchniami malowanymi zabezpieczonymi w całości warstwą przezroczystego pcw grubości od 5 do 10 mm.
- rys. 2,3,4,5,6,7
- 2.3. Projektuje się zastąpienie okładzin poziomych (podłóg) pcw i ceramicznych w wybranych pomieszczeniach (łazienki dla dzieci, hol, szatnia, korytarz) technologią tzw. fotofloor. Technologia polega na wykonaniu powierzchni podłóg z trójwymiarowych, wielkopowierzchniowych grafik fotorealistycznych, pokrytych w całości transparentną warstwą żywicy grubości od 3 do 8 mm . Zastosowana żywica powinna charakteryzować się następującymi atrybutami:
 - wysoką odpornością chemiczną
 - mocną przyczepnością do podłoża
 - szczelnością
 - antypoślizgiem
 - wysoką odpornością na uderzenia i ścieranie
 - odpornością na promieniowanie UV
 - łatwością w utrzymaniu czystości.
- rys. 2,3,4,5,6,7

2.4. W pomieszczeniu holu projektuje się zastąpienie pierwotnie zaprojektowanych opraw oświetleniowych, oprawami w kształcie kolorowych baloników, które "zawisły" pod sufitem.

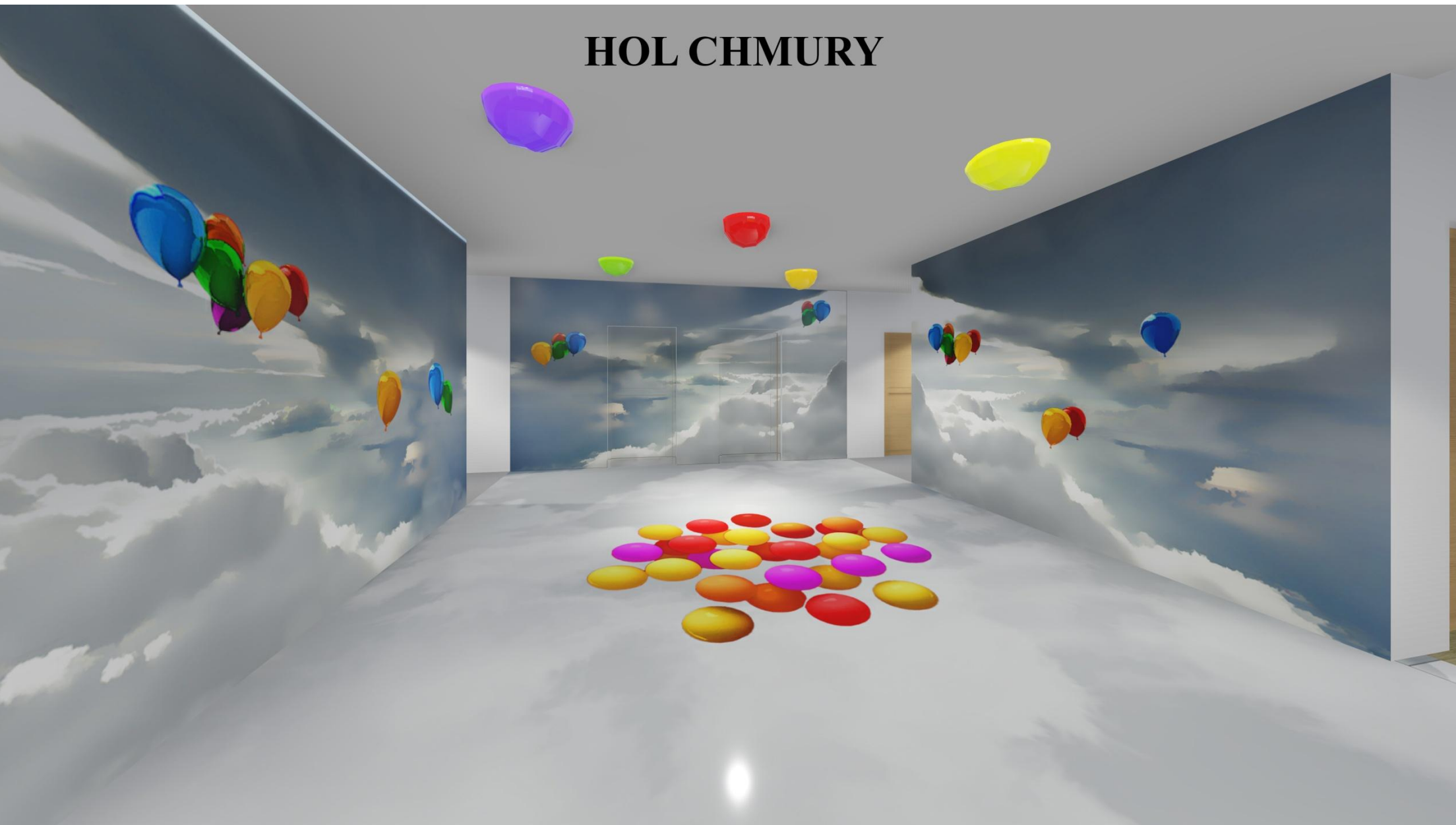
- rys. 1





Rysunek 1

HOL CHMURY



Rysunek 2

HOL WODA



Rysunek 3

HOL WODA



Rysunek 4

HOL WODA



Rysunek 5

HOL ZIEMIA



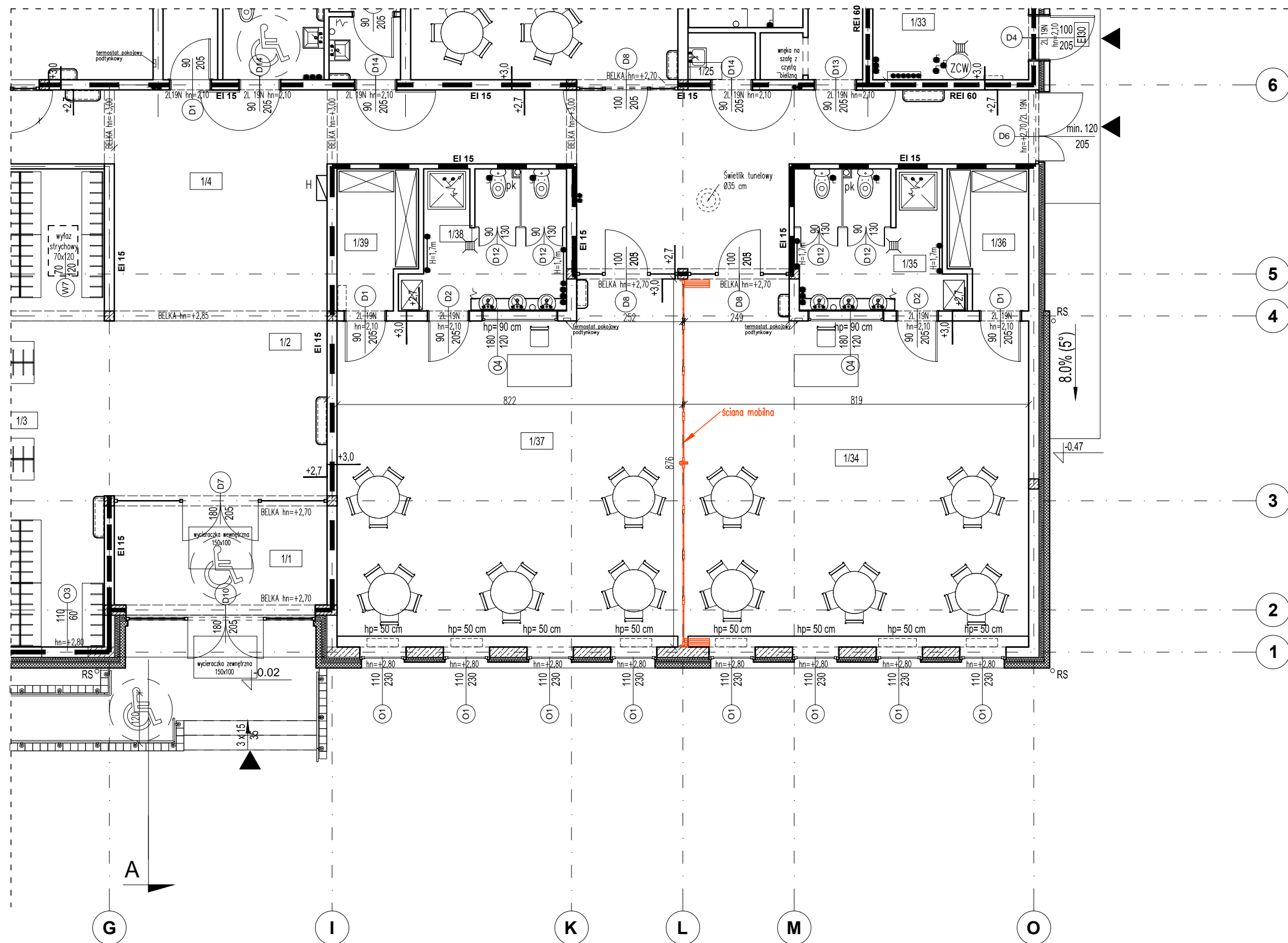
Rysunek 6

ŁAZIENKA



Rysunek 7

PROJEKT KONCEPCYJNY POŁĄCZENIA DWÓCH SAL PRZEDSZKOLNYCH Z ZASTOSOWANIEM MOBILNEJ ŚCIANKI AKUSTYCZNEJ



ŚCIANA MOBILNA WYSOKOŚĆ 3,00 m
 Parametry:
 •dźwiękoszczelność: 42dB, 49dB
 •klasyfikacja ogniowa: B-s1, d0
 •paneły wykończeniowe – płyta laminowana,
 forniowana, tapetowana, lakierowana na
 dowolny kolor