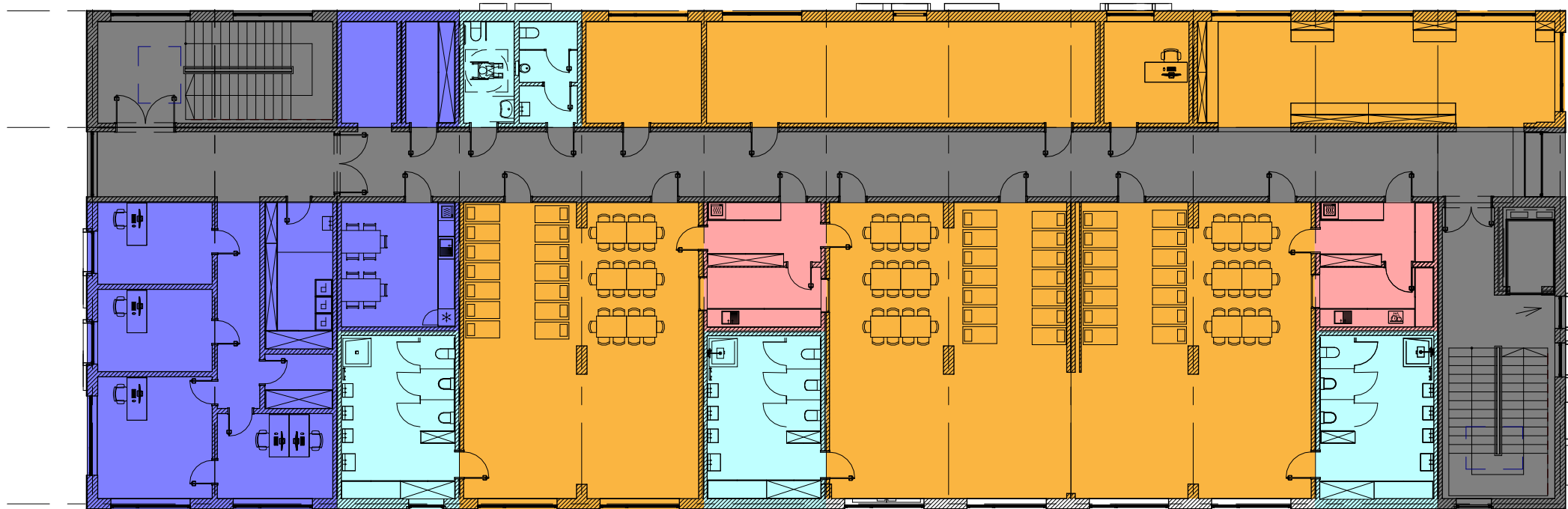


Strefa biurowa/ obsługująca główną funkcję zlokalizowaną. Ograniczony dostęp

Strefa dzieci/ dostępna dla dzieci, dostępna z głównego wejścia



Strefa i moduły gastronomiczne

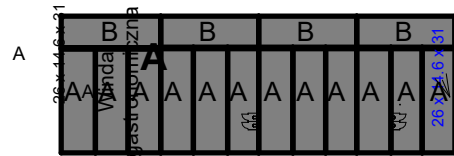
Moduły sanitarne

Strefa komunikacji

Strefa pokoi dzieci

Pomieszczenia pomocnicze

Strefa techniczna- moduł techniczny



SCHEMAT USTAWIENIA MODUŁÓW  
PODZIAŁ BUDYNKU NA MODUŁY

Zestawienie pomieszczeń piętro		
Numer	Nazwa	Pow.
1.1	Klatka schodowa	30 m <sup>2</sup>
1.2	Pielęgniarka	12 m <sup>2</sup>
1.3	Korytarz	30 m <sup>2</sup>
1.4	WC męskie	7 m <sup>2</sup>
1.5	Pomieszczenie	6 m <sup>2</sup>
1.6	Dyrektor	17 m <sup>2</sup>
1.7	Sekretariat	12 m <sup>2</sup>
1.8	Archiwum	5 m <sup>2</sup>
1.9	Pralnia	8 m <sup>2</sup>
1.10	Pom. gosp.	4 m <sup>2</sup>
1.11	WC niep.	6 m <sup>2</sup>
1.12	Korytarz	105 m <sup>2</sup>
1.13	Dzielnica	12 m <sup>2</sup>
1.14	Przygotowanie gr.6	9 m <sup>2</sup>
1.15	Wykładzina	18 m <sup>2</sup>
1.16	Zmywalnia gr.6	9 m <sup>2</sup>
1.17	Toaleta gr.6	23 m <sup>2</sup>
1.18	Klatka schodowa	40 m <sup>2</sup>
1.19	Pom. terapii światłem	15 m <sup>2</sup>
1.20	Pom. Terapii	49 m <sup>2</sup>
1.21	Toaleta dzieci gr.3	23 m <sup>2</sup>
1.22	Pokój dzieci gr.4	86 m <sup>2</sup>
1.23	Toaleta dzieci gr.5	24 m <sup>2</sup>
1.24	Kuchnia grupa 4 i 5	9 m <sup>2</sup>
1.25	Pokój dzieci gr.5	88 m <sup>2</sup>
1.26	Pokój dzieci gr.6	86 m <sup>2</sup>
1.27	Zmywalnia gr.4 i 5	9 m <sup>2</sup>
1.28	Szatkarnia	47 m <sup>2</sup>
1.30	Logopeda	11 m <sup>2</sup>
		799 m <sup>2</sup>

UWAGI:

- Projektowane elementy obiektów i infrastruktury technicznej znajdują się na rysunkach, a nie mające odniesienia w części opisowej i znajdujące się w części opisowej, a nie znajdujące odniesienia na rysunkach, należy traktować jako całość ograniczenia.
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi założeńami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, a także doposażać do stosowania oraz według założeń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
- Należy odmierzać wymiary z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- Należy dokumentować stanów cz. i p. ograniczenia wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
- Należy prowadzić roboty w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadziorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonania robót.

INWESTOR

GEN. PROJ.

**see.**  
architecture  
see. sp. z o.o., nip: 7773237073  
ul. Żolibzowa Monte Casino 37/3, 61-095 Poznań  
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu  
+48 796 241 645, +48 605 976 505

ARCHITEKTURA

PROJ. GL. mgr inż. arch. Mateusz Golon

5/WPOKK/2021

PROJ. SPR.

ZESPÓŁ PROJ. mgr inż. arch. Jakub Stachowiak

inż. arch. Aleksandra Przebiłłata

INWESTYCJA

Opracowanie koncepcji architektonicznej i Programu Funkcjonalno-Użytkowego dla inwestycji pn.: "Budowa i wyposażenie Filii Żłobka w Legionowie" w technologii modułowej.

FAZA

Koncepcja

BRANŻA

Architektura

NAZWA RYS. Rzut piętra

NR

Rys.3

SKALA

DATA

7.10.2024