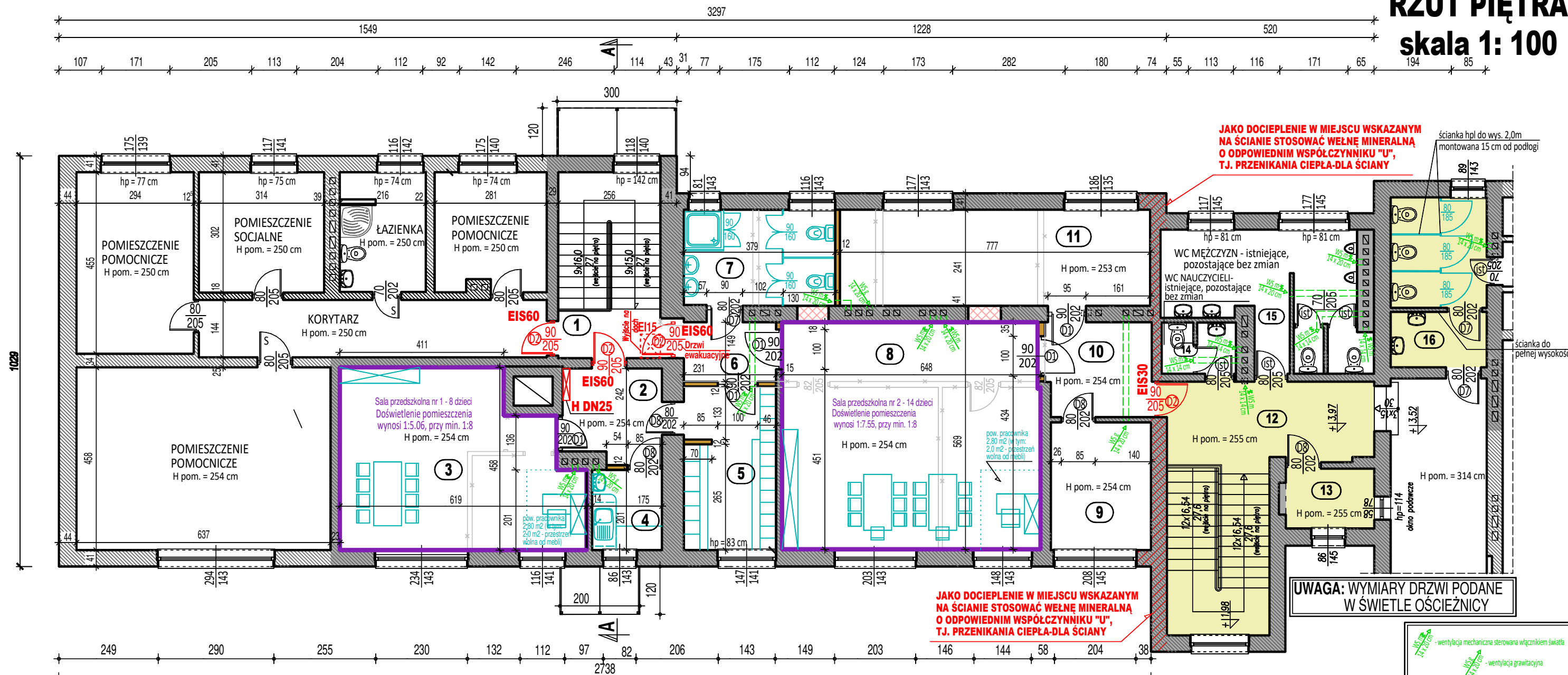


RZUT PIĘTRA
skala 1: 100



ZAKRES PRAC :

1. Rozbiórka istniejących ścianek działowych wskazanych na rysunku.
2. Remont schodów wewnętrznych poprzez wyłożenie ich wykładziną PCV, Demontaż istniejącej i montaż nowej balustrady schodowej ze stali kwasoodpornej.
3. Remont posadzek we wszystkich pomieszczeniach objętych opracowaniem, zakres robót obejmuje: Demontaż istniejących posadzek i wykonanie nowych. Kolejność warstw posadzki od wewnątrz pomieszczeń: Wykładzina PCV - 0,5 cm Wylewka samopoziomująca - gr. 1,5 mm/ 2,0 cm Podłoże istniejące
4. Wykonanie nowych ścian wewnętrznych z bloczków gazobetonowych - gr. 12 cm.
5. W łazience na ścianach ułożyć glazurę do pełnej wysokości pomieszczeń.
6. Montaż wyposażenia i armatury. Armatura łazienkowa musi być dostosowana dla dzieci młodszych. Wydzielenie kabin w tym miejscu wykonać z płyt HPL do wysokości 160 cm łącznie z ustawieniem ich na nóżkach systemowych wys. 15 cm.
7. Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej.
8. Przecierka ścian wewnętrznych i sufitów oraz wyrównanie gładzią cementowo - wapienną. Gruntowanie podłoża.
9. Malowanie ścian i sufitów. Poza powierzchniami pokrytymi glazurą, ściany do pełnej wysokości malować farbą lateksową (zmywalną).
10. Wykonanie nowego oświetlenia oraz uzupełnienie instalacji elektrycznej w pomieszczeniach przebudowanych - wg. projektu branży elektrycznej.
11. Rozwiązanie instalacji wod. - kan i c.o. - wg projektu branży sanitarnej.
12. Udrożnienie kominów i wykonanie drożności wentylacji we wszystkich pomieszczeniach objętych opracowaniem.
13. Wymiana parapetów wewnętrznych w pomieszczeniach remontowanych.

LEGENDA :

- POMIESZCZENIE KTÓREGO DOT. ODSTĘPSTWO NA OBNIŻENIE WYSOKOŚCI/
DECYZJA DE ZNS/02213/2022 Z DNIA 02.11.2022 R.WYDANA PRZEZ MPWIS W WARSZAWIE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE POZA OPRACOWANIEM
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE W CZĘŚCI BUDYNKU
OBJĘTYM OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI/ PRZEBUDOWY
- ZAMUROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH
- POMIESZCZENIA W BUDYNKU PRZEZNACZONE DO REMONTU

PIĘTRO - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY,
REMONTU I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA

Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa
1. Klatka schodowa/ wiatrołap	PCV	11,93 m2
2. Korytarz	PCV	6,32 m2
3. Sala przedszkolna nr 1	PCV	24,80 m2
4. Pomieszczenie socjalne	PCV	3,50 m2
5. Szatnia	PCV	9,32 m2
6. Korytarz	PCV	3,42 m2
7. Łazienka	TERAKOTA	9,10 m2
8. Sala przedszkolna nr 2	PCV	37,75 m2
9. Pom. dyrektora	PCV	8,03 m2
10. Pomieszczenie pomocnicze	PCV	6,15 m2
11. Sekretariat	PCV	18,70 m2
Razem		139,02 m2

PIĘTRO - ISTN. POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY I REMONTU

Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa
12. Korytarz + kl. schodowa	PCV	21,53 m2
13. Schowek	Terakota	3,33 m2
14. Wc nauczycieli	Terakota	2,25 m2
15. Wc mężczyzn	Terakota	14,25 m2
16. Wc kobiet	Terakota	9,47 m2
Razem		50,83 m2

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA CZĘŚCI BUDYNKU OBJĘTA
OPRACOWANIEM WYNOŚI 139,02 + 50,83 = 189,85 M2

UWAGA: WENTYLACJA GRAWITACYJNA I MECHANICZNA STEROWANA WŁĄCZNIKIEM ŚWIATŁA - SZCZEGÓŁOWE
ROZWIĄZANIA WG PROJ. BRANŻY SANITARNEJ, Z UWZGLĘDNIENIEM WYMIANY POWIETRZA:
- szatnia, pomieszczenie socjalne - 2 wym./h, - węzeł sanitarny, kabina wc - 50m3/h na miskę ustępową,
- sala przedszkolna - 15 m3/h/1 dziecko i 20 m3/h/os. dorosła, pomieszczenie porządkowe,
komunikacja - 3 - 5 wym./h, - pokój dyrektora, sekretariat - 20m3/h/osobę,

**USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE
W BUDOWNICTWIE**

Inż. Dorota Chrzanowska- Siwek
07-407 Czerwin
ul. Piastowska 29
NIP: 758-184-71- 89, tel: 602 125 441

Investor : **Gmina Boguty Panki, Aleja Papieża Jana Pawła II 45, 07-325 Boguty Panki**

Lokalizacja : **Obwód Boguty Żurawie, Aleja Papieża Jana Pawła II 62,
07-325 Boguty Panki, dz. nr ew. 84**

Temat: **PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ
W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUTACH PIANKACH NA ODDZIAŁ
PRZEDSZKOLNY Z ZAPLECZEM KUCHENNYM**

Nazwa rysunku : **RZUT PIĘTRA** Skala: **1:100** **A-2**

Autorzy projektu : Specjalność : Nr uprawnień : Podpis :

BRANŻA ARCHITEKTURA

Projektant: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow architektoniczna 608/86/Os

Sprawdzający: mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska architektoniczna 38/PDOKK/2021

Opracowała: inż. Dorota Chrzanowska- Siwek

Faza: Projekt budowlany Miejscowość, data: Czerwin, listopad 2022 r.