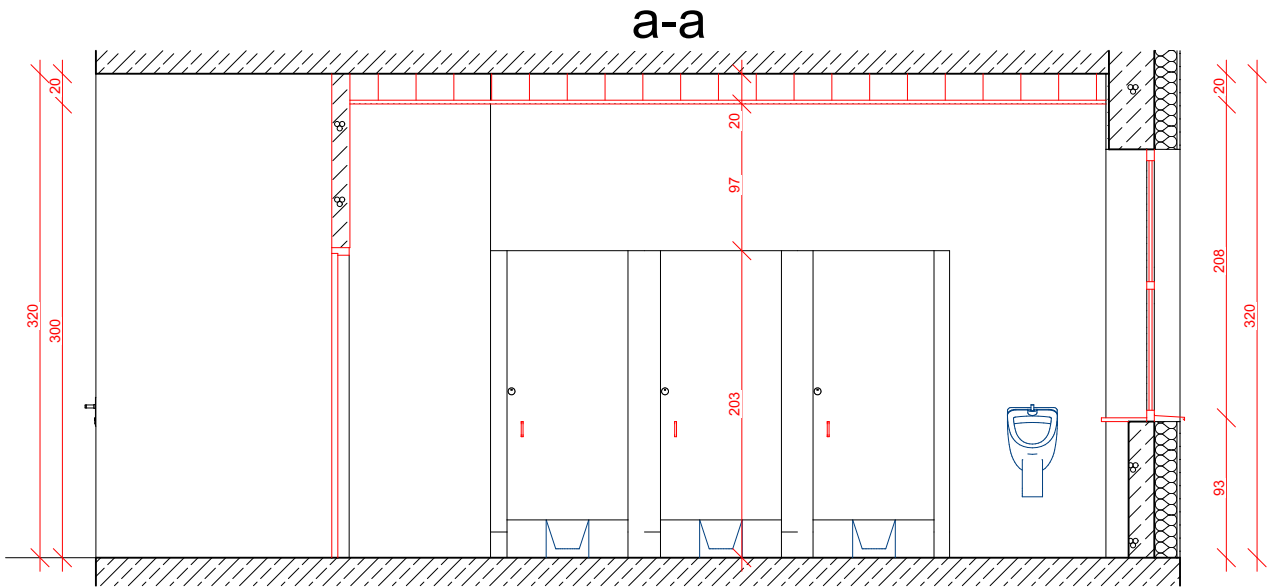
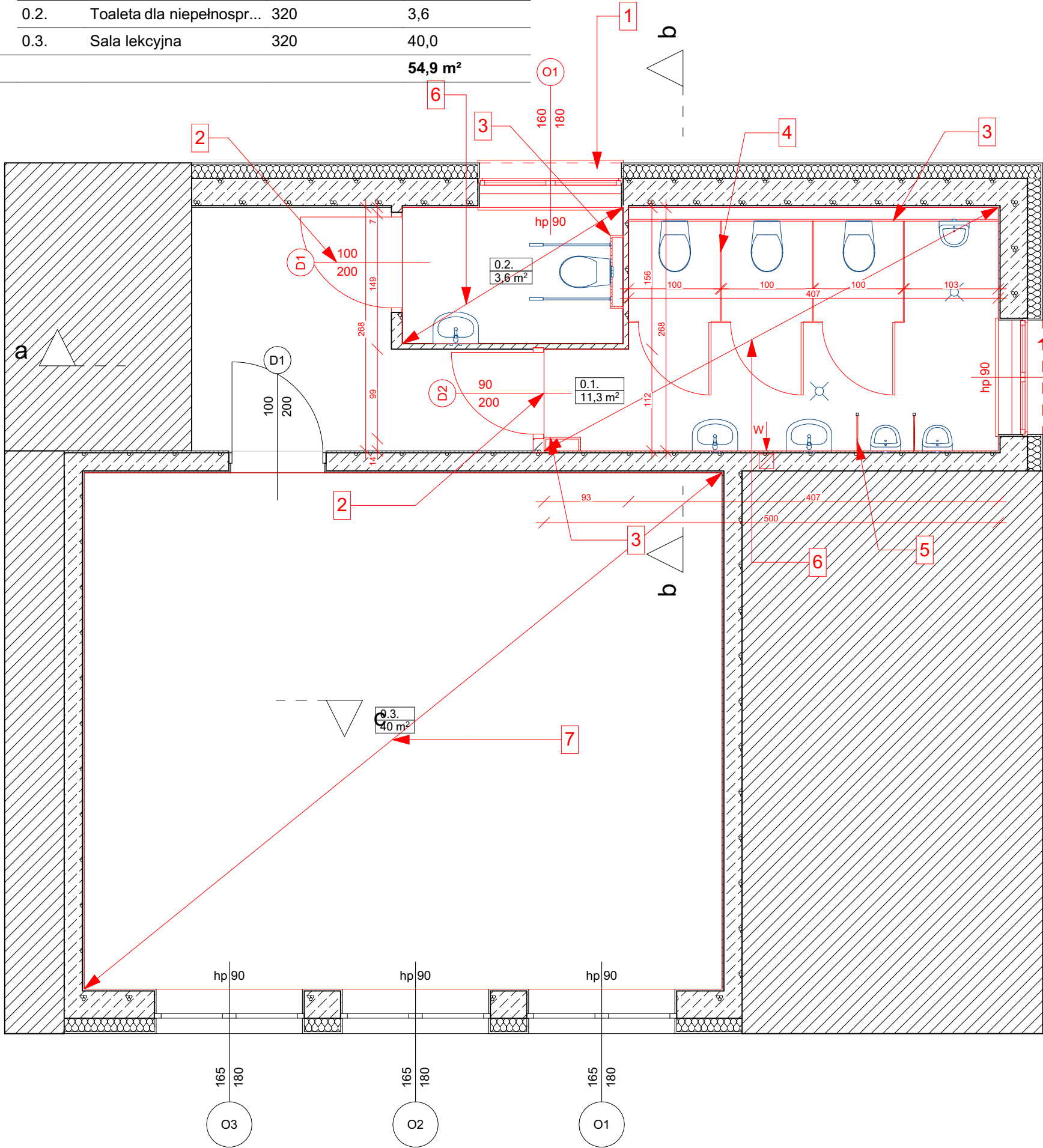


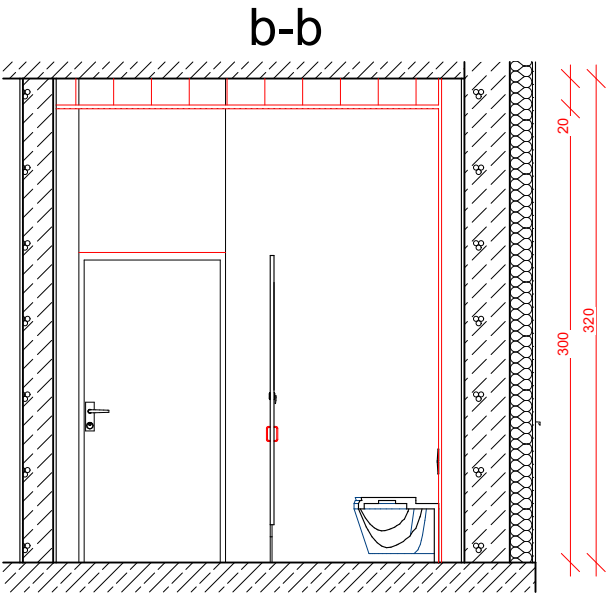
3. Pomieszczenia parter - stan projektowany

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Powierzchnia
Parter	0.1.	Toaleta dla chłopców	320	11,3
	0.2.	Toaleta dla niepełnospr...	320	3,6
	0.3.	Sala lekcyjna	320	40,0
				54,9 m²



**Zakres robót budowlanych architektura - toalety:**

- 1.Wymiana stolarki okiennej wraz ze wszystkimi robotami naprawczymi. Projektuje się nowe okna PCV spełniające warunki techniczne współczynnika przenikania ciepła U dla całego okna równe 0,90 [W/(m²\*K)]. Parapety zewnętrzne i wewnętrzne należy odtworzyć analogicznie do istniejących.
- 2.Rozbiórka istniejącej ścianki działowej i jej przesunięcie, wymiana stolarki drzwiowej wraz ze wszystkimi robotami naprawczymi. Projektuje się nowe drzwi wejściowe 90x200 oraz nowe drzwi do toalety dla niepełnosprawnych 100x200.
- 3.Wykonanie zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych impregnowanych GKBI na stelażu metalowym.
- 4.Wykonanie systemowych kabin sanitarnych HPL. Rozwiązanie systemowe jednego z producentów dostępnych na rynku. Szerokość drzwi 800m, wysokość 2030mm.
- 5.Przegroda pisuarowe HPL montowane do ściany.
- 6.Wykonanie nowego wykończenia ścian, podłogi i sufitów. Skucie istniejących płytek ściennych i tynków. Projektuje się nowe okładziny ścian do wysokości 2,0m i nowe tynki. Skucie istniejącej posadzki z płytek wraz z warstwami podposadzkowymi, Projektuje się nowe warstwy podposadzkowe oraz wykończenie z płytek ceramicznych. Na sufitach projektuje się sufit kasetonowy 60x60cm na stelażu metalowym.



**Zakres robót budowlanych architektura - sala lekcyjna:**

- 7.Wykonanie nowych wykończeń podłogi. Demontaż istniejącej posadzki z wykładziny PCV wraz z cokolikami. Wykonanie nowej wylewki samopoziomującej oraz wykładziny PCV wraz z cokolikami.

UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE OZNACZEŃ

-WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

-PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z OPISEM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

-ZEW. WYMIARY GABARYTOWE PROJ. BUDYNKU PODANO W STANIE SUROWYM tj. BEZ TYNKÓW, Z OZNACZENIEM GRUBOŚCI IZOLACJI CIEPLNEJ

-WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY (murów) bez węgarków, tj. **SZEROKOŚĆ** ORAZ OD WIERZCHU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SPODU NADPROŻA - tj. **WYSOKOŚĆ** znakowano zgodnie z wykazem stolarki:

93	208	szerokość	wysokość
----	-----	-----------	----------

-WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY (murów) bez węgarków, tj. **SZEROKOŚĆ** ORAZ OD WIERZCHU PARAPETU MURU W STANIE SUROWYM DO SPODU NADPROŻA OKIENNEGO - tj. **WYSOKOŚĆ** oznakowano zgodnie z wykazem stolarki:

90	150	szerokość	wysokość
----	-----	-----------	----------

P-WYSOKOŚĆ OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODŁOGI DO WIERZCHU PARAPETU W STANIE SUROWYM

-POZIOM KAŻDEJ KONDYGNACJI OZNACZONO SYMBOLEM: **+3,30**

OZNACZA WIERZCH WYKOŃCZONEJ PODŁOGI LUB POSADZKI

Chabówka 86A  
34-720 Rabka-Zdrój  
tel.510 158 499  
globprojekt@gmail.com

Investor:  
**Gmina Biały Dunajec**  
**Jana Pawła II 312**  
**34-425 Biały Dunajec**

Nazwa inwestycji:  
**Modernizacja pomieszczeń w Szkole Podstawowej nr 2 w Białym Dunajcu**

Lokalizacja inwestycji:  
**ul. Miłośników Podhala 23, 34-425 Biały Dunajec, dz. o nr ewid. 3928/6**

Tytuł arkusza:  
**Rzut parteru - stan projektowany**

Faza:  
**Modernizacja**

Opracował:  
**mgr inż. Mateusz Bobak**  
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0104/WBKb/20

Podpis:

Skala rysunku:  
**1:50**

**2**

**03.2024r.**

Architektura