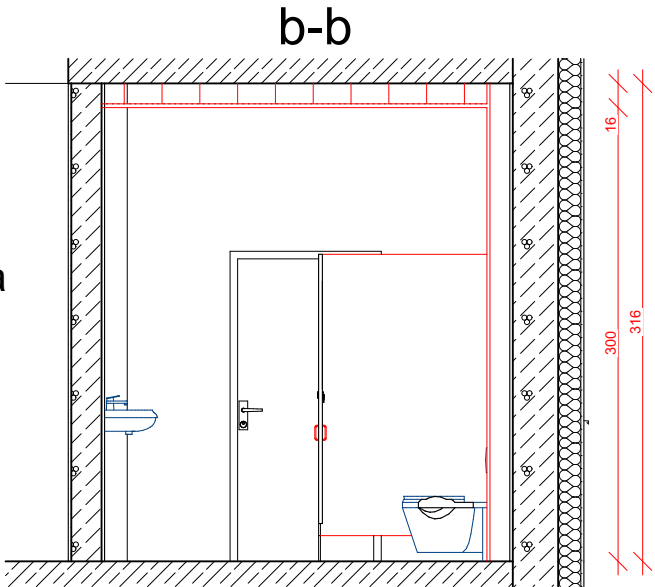
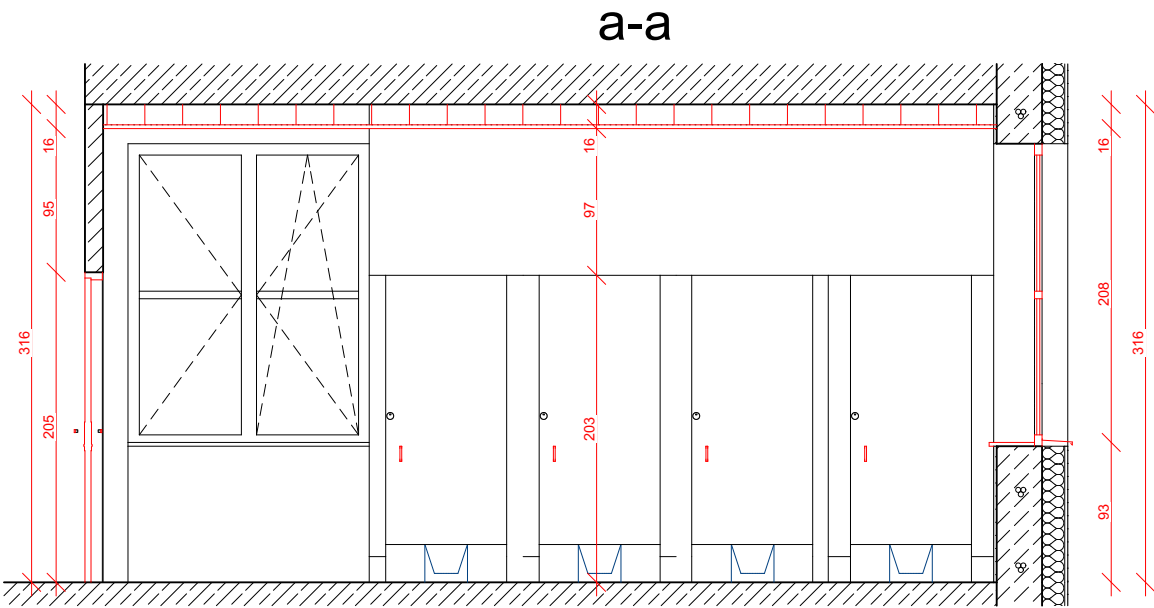
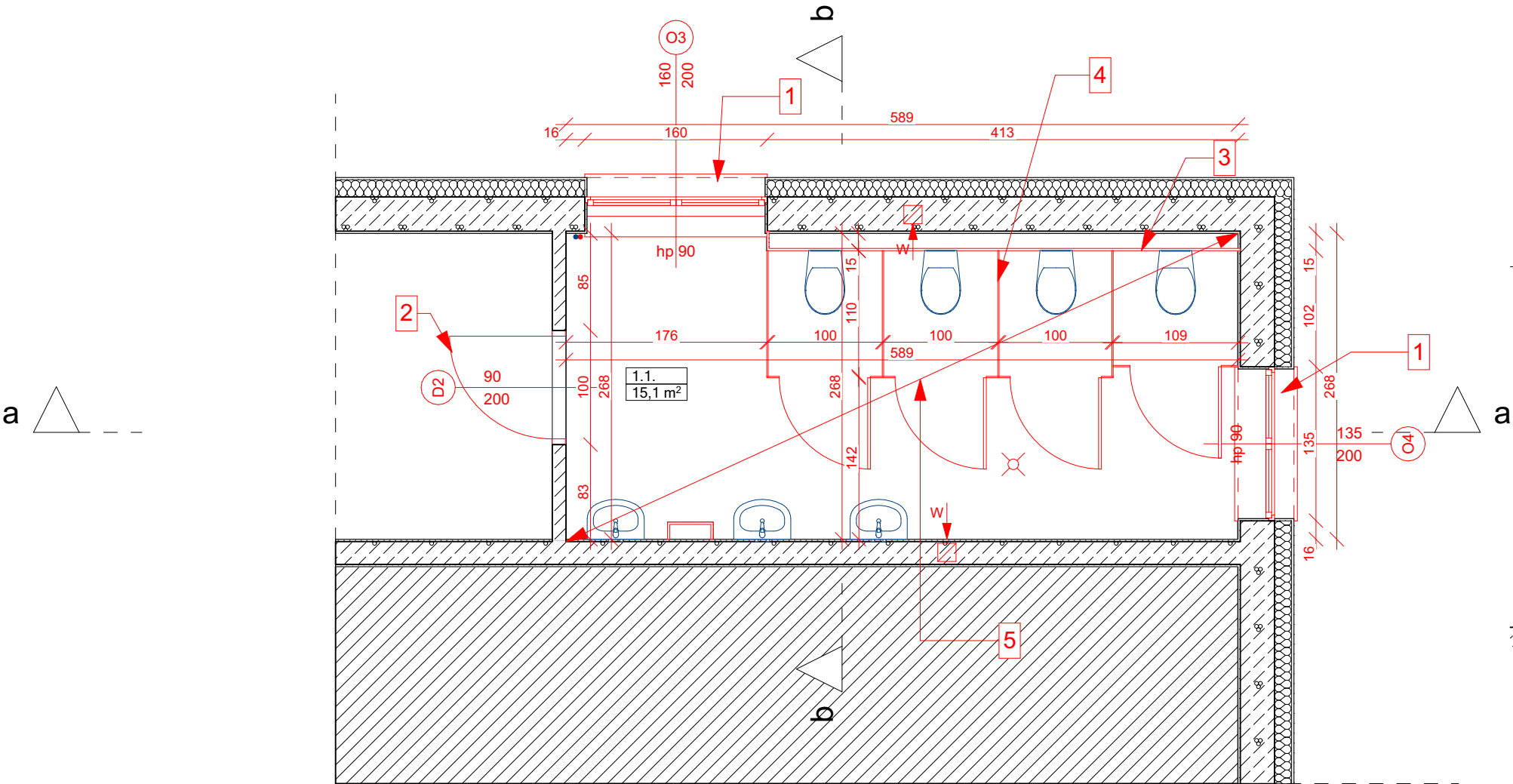


4. Pomieszczenia pietra I - stan projektowany

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Powierzchnia
Piętro I				
	1.1.	Toalety dla dziewczyn	316	15,1
				15,1 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 równe 0,90 [W/(m²*K)].
- 2.Wymiana stolarki drzwiowej wraz ze wszystkimi robotami naprawczymi. Projektuje się nowe drzwi wejściowe do toalety analogiczne do istniejących.
- 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.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.

UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE OZNACZEŃ

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z OPISEM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- ZE W. 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** oznakowano zgodnie z wykazem stolarki:

93 szerokość
208 wysokość

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

90 szerokość
150 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 piętra I - 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

4

03.2024r.

Architektura