

5. Pomieszczenia piętra II - stan projektowany

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Powierzchnia
Piętro II	2.1.	Sekretariat	256	24,1
	2.2.	Pokój dyrektora	256	17,9
				42,0 m²

Zakres robót budowlanych architektura - pomieszczenia dyrektora:

- 1.Wymiana stolarki okiennej wraz ze wszystkimi robotami naprawczymi. Projektuje się nowe okna PCV spełniające warunki techniczne współczynnika przenikania ciepła  $U$  równe  $0,90 [W/(m^2 \cdot K)]$ . Parapety zewnętrzne należy odtworzyć analogicznie do istniejących, parapety wewnętrzne należy skuć i wykonać z konglomeratu.
- 2.Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej wraz ze wszystkimi robotami naprawczymi. Projektuje się nowe drzwi balkonowe PCV spełniające warunki techniczne współczynnika przenikania ciepła  $U$  równe  $0,90 [W/(m^2 \cdot K)]$ .
- 3.Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej wraz ze wszystkimi robotami naprawczymi. Dodatkowo należy wykonać obniżenie nadproża w ścianie działowej pomiędzy sekretariatem, a biurem dyrektora.
- 4.Lekka zabudowa z płyty MDF. Zabudowę należy wykonać w celu wydzielenia pomieszczenia z umywalką oraz szaf na dokumenty. W zabudowie wykonać drzwi przesuwne zapewniające swobodny dostęp do dokumentów oraz pom. z umywalką.
- 5.Wykonanie nowego wykończenia ścian, podłogi i sufitów. Skucie istniejących płytek ściennych w rejonie umywalki. Projektuje się nowe okładziny ścian z płytek w rejonie umywalki do wysokości  $1,5m$  i gładzie gipsowe z malowaniem na pozostałej powierzchni ścian. Rozbiórka istniejącej posadzki z wykładziny dywanowej i parkietu wraz z cokolikami. Projektuje się nową wylewkę samopoziomującą oraz wykończenie z wykładziny dywanowej. Na sufitach należy wykonać gładzie gipsowe oraz pomalować.

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 węgarków, 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

Architektura

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 II - stan projektowany**

Faza:  
**Modernizacja**

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

Skala rysunku:

1:50	
5	03.2024r.