

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

-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 oznakowano zgodnie z wykazem stolarki:

$$\frac{93}{208} \begin{matrix} \text{szerokość} \\ \text{wysokość} \end{matrix}$$


-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:

$$\frac{90}{150} \begin{matrix} \text{szerokość} \\ \text{wysokość} \end{matrix}$$

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 II - 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:

Architektura

Skala rysunku:

1:50

5

03.2024r.