

„Efekt-Bud” Zakład Projektowania i Nadzoru

Ul. Powalisza 2/35, 85-791 Bydgoszcz

PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKT WYMIANY STOLARKI

Opracowanie:

Projekt remontu sanitariatów w Szkole Podstawowej nr 63 w Bydgoszczy

Lokalizacja:

Bydgoszcz, ul. Goszczyńskiego 3, dz. nr 86, 84, 82 obr. 496

BUDYNEK DYDAKTYCZNY „A”

Inwestor:

Szkoła Podstawowa nr 63

Ul. Goszczyńskiego 3,

85-134 Bydgoszcz

Projekt:

Antoni Cieśla

„Efekt-Bud” Zakład Projektowania i Nadzoru

Ul. Powalisza 2/35, 85-791 Bydgoszcz

Branża:

ARCHITEKTURA

Projektant – branża budowlana i instalacyjna

A. Cieśla

Data opracowania:

2015-06-03

PROJEKT WYMIANY STOLARKI

1. Wymiana okien

Projekt przewiduje wymianę okien o takim samym wyglądzie jak istniejące. Wymiana okien nie będzie miała wpływu na elewację. Projektowane okna PCV, białe 5-cio komorowe, U_k dla całego okna nie większy niż 1,30 [W/m²K].

Istniejące podokienniki lastrykowe – malowane emalią olejną.

Wymiana obróbki blacharskiej spadku zewnętrznego.

2. Wymiana stolarki drzwiowej

Powiększenie otworów drzwiowych w ścianach działowych:

Nowe otwory w przedsionkach przesklepić prefabrykowanym nadprożem $l=120\text{cm}$.

Otwory w ściankach działowych korytarza powiększane o 10cm nie wymagają przesklepienia dodatkowym nadprożem.

Stolarka drzwiowa

Stolarka drzwiowa do wymiany.

Drzwi do sanitariatów wejście z korytarza – powiększenie otworów do 100cm, skrzydło min. 90; drzwi drewniane, kolor sosna, dopasowany do stolarki zlokalizowanej w korytarzu.

Drzwi z przedsionków do pomieszczeń WC - powiększenie otworów do 100cm, ościeżnice systemu skrzydeł drzwiowych, skrzydło min. 90; drzwi metalowe wypełnienie plaster miodu, blacha lakierowana kolor szary:

lub drzwi drewniane, wypełnienie - płyta wiórowa otworowa, okleinowana CPL HQ 0,2mm, kolor szary.

Drzwi do pozostawionych jako murowane kabin WC – ościeżnice systemu skrzydeł drzwiowych, osadzone w istniejących otworach; drzwi metalowe wypełnienie plaster miodu, blacha lakierowana kolor szary;

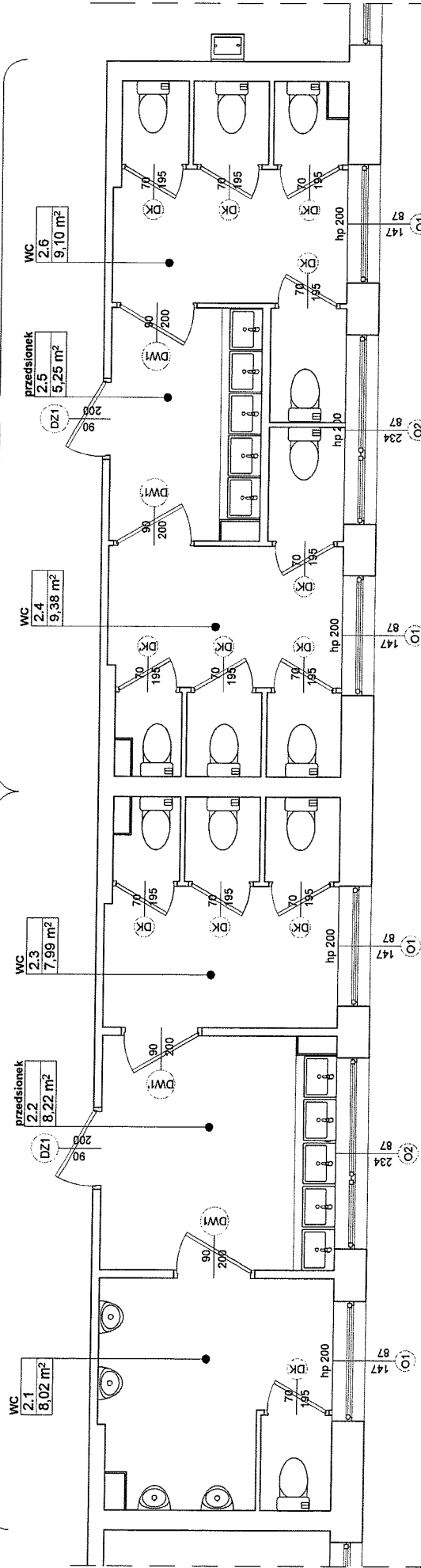
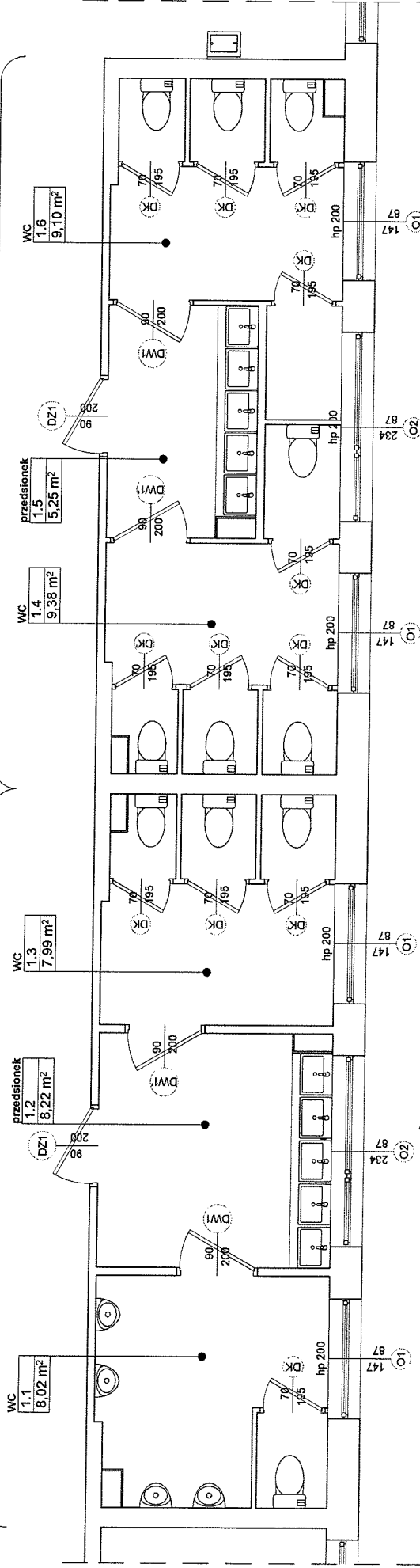
lub drzwi drewniane, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, okleinowana CPL HQ 0,2mm, kolor szary.

Wszystkie drzwi z kratką wentylacyjną lub podcięciem min. 2 cm.

Antoni Cieśla

WC CHŁOPCÓW, 2. PIĘTRO

WC DZIEWCZĄT, 2. PIĘTRO



Autor opracowania Antoni Cieśla "Elek-Bud" Zakład projektowania i Nadzoru, ul. Powalińska 235, 85-781 Bydgoszcz		Projektował Antoni Cieśla		Nazwa rysunku Wymiana stolarki Sanitariaty w budynku A	
Tytuł projektu Projekt remontu sanitariatów w budynku Szkoły Podstawowej nr 63		Sprawdził mgr inż. Katarzyna Malikiewicz		Numer rysunku St.1	
Adres inwestycji ul. Gószczyńskiego 3, 85-134 Bydgoszcz dz. nr 85, 86, 82 oraz 110/2 obr. 496		Branża ARCHITEKTURA		Skala rysunków 1:50	
Inwestor Szkoła Podstawowa nr 63 w Bydgoszczy, ul. Gószczyńskiego 3, 85-134 Bydgoszcz		Etap Projekt techniczny		Data sporządzenia 03.06.2015	

