

„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/m<sup>2</sup>K].

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, ościeznice 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 – ościeznice 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

WC  
1.1  
8,02 m<sup>2</sup>

przedsiónek  
1.2  
8,22 m<sup>2</sup>

WC  
1.3  
7,99 m<sup>2</sup>

WC  
1.4  
9,38 m<sup>2</sup>

przedsiónek  
1.5  
5,25 m<sup>2</sup>

WC  
1.6  
9,10 m<sup>2</sup>

WC CHŁOPCÓW, 1. PIĘTRO

WC DZIEWCZĄT, 1. PIĘTRO

WC  
2.1  
8,02 m<sup>2</sup>

przedsiónek  
2.2  
8,22 m<sup>2</sup>

WC  
2.3  
7,99 m<sup>2</sup>

WC  
2.4  
9,38 m<sup>2</sup>

przedsiónek  
2.5  
5,25 m<sup>2</sup>

WC  
2.6  
9,10 m<sup>2</sup>

Autor opracowania Antoni Cieśla "Efekt-Bud" Zakład projektowania i Nadzoru, ul. Powalisza 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		Sporządził mgr inż. Katarzyna Malkiewicz		Numer rysunku	
Adres inwestycji ul. Gószczyńskiego 3, 85-134 Bydgoszcz dz. nr 85, 84, 82 oraz 110/2 obr. 496		Branża ARCHITEKTURA		Skala rysunków	
Inwestor Szkoła Podstawowa nr 63 w Bydgoszczy, ul. Gószczyńskiego 3, 85-134 Bydgoszcz		Etap		Data sporządzenia	
				1:50	
				Projekt techniczny	
				03.06.2015	

### Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej

Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej		Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej		Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej		Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej		Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej	
Rodzaj drzwi/okna	Drzwi metalowe lub skrzydła wypełnione płytą włókną otworową, okleinowane CPL HQ 0,2mm	Drzwi metalowe lub skrzydła wypełnione płytą włókną otworową, okleinowane CPL HQ 0,2mm	Drzwi metalowe lub skrzydła wypełnione płytą włókną otworową, okleinowane CPL HQ 0,2mm	Drzwi metalowe lub skrzydła wypełnione płytą włókną otworową, okleinowane CPL HQ 0,2mm	Drzwi metalowe lub skrzydła wypełnione płytą włókną otworową, okleinowane CPL HQ 0,2mm	Drzwi drewniane			
Oznaczenie	DK	DK	DK	DK	DK	DZ1			
Rozmieszczenie	L	P	L	L	P	L			
Przeznaczenie	Do kabiny sanitarnej	Do kabiny sanitarnej	Do pomieszczenia WC z przedsiłonnką	Do pomieszczenia WC z przedsiłonnką	Do pomieszczenia WC z przedsiłonnką	Do przedsiłonnki z korytarza			
Kolor	szary	szary	szary	szary	szary	szary			
Symbol pokazany na rycinie									
Opis	schemat drzwi i okien pokazany od zewnątrz budynku (wymiar podane w świetle muru)								
Symbol pokazany na rycinie									
Ościeżnica	Ościeżnica systemowa, metalowa	Ościeżnica systemowa, metalowa	Ościeżnica systemowa, metalowa	Ościeżnica systemowa, metalowa	Ościeżnica systemowa, metalowa	Ościeżnica metalowa			
Klamka	Aluminiowa lub ze stali nierdzewnej, srebrna, matowa	Aluminiowa lub ze stali nierdzewnej, srebrna, matowa	Aluminiowa lub ze stali nierdzewnej, srebrna, matowa	Aluminiowa lub ze stali nierdzewnej, srebrna, matowa	Aluminiowa lub ze stali nierdzewnej, srebrna, matowa	Aluminiowa lub ze stali nierdzewnej, srebrna, matowa			
Wymiary drzwi w świetle SxW	205 x 200	80x200	100x205	100x205	100x205	100x205			
Wymiary 200, jęła SxW	200 x 195	70x195	90x200	90x200	90x200	90x200			
Ilość	14	10	4	4	4	4			
Uwagi			Drzwi z kratką wentylacyjną lub podcięciem min. 2 cm	Drzwi z kratką wentylacyjną lub podcięciem min. 2 cm	Drzwi z kratką wentylacyjną lub podcięciem min. 2 cm	Drzwi z kratką wentylacyjną lub podcięciem min. 2 cm			

### Zestawienie okien zewnętrznych PCV

Zestawienie okien zewnętrznych PCV		Zestawienie okien zewnętrznych PCV		Zestawienie okien zewnętrznych PCV	
Oznaczenia	O1	O2			
Materiał	PVC	PVC			
Sposób otwierania	uchylno - otwierane	uchylno - otwierane			
Symbol pokazany na rycinie					
Opis	schemat drzwi i okien pokazany od zewnątrz budynku (wymiar podane w świetle muru)				
Symbol pokazany na rycinie					
Cechy	5-cio komorowe, Uk dla całego okna nie większy niż 1,30 [W/m2K]	5-cio komorowe, Uk dla całego okna nie większy niż 1,30 [W/m2K]			
Kolor	biały	biały			
Klamki	białe	białe			
Parapet	Konglomerat marmurowy w kolorze białym	Konglomerat marmurowy w kolorze białym			
Podsiłannik	z blachy w kolorze naturalnym	z blachy w kolorze naturalnym			
Wymiary otworu w ścianie SxW	147x87	147x87			
Wysokość parapetu	200	200			
Kondygnacja	1, 1,2, piętro	1, 1,2, piętro			
Ilość	8	4			
Uwagi					

Autor opracowania	Antoni Cieśla "Elekt-Bud"	Projektował	Antoni Cieśla	Nazwa rysunku	Zestawienie stolarki
Zakład projektowania i Nadzoru, ul. Powalisza 235, 85-791 Bydgoszcz		Sporządził	mgr inż. Katarzyna Małkiewicz	Numer rysunku	St.2
Typu projektu	Projekt remontu sanitariatów w budynku Szkoły Podstawowej nr 63	Brzoza		Skala rysunków	
Adres inwestycji	ul. Gószczyńskiego 3, 85-134 Bydgoszcz	Etap		ARCHITEKTURA	
inwestor	ul. Gószczyńskiego 3, 85-134 Bydgoszcz			Data sporządzenia	03.06.2015