

PIWNICA - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

ZEWNĘTRZNA STOLARKA OKIENNA				
	O1	O2	O3	O4
	sugerowana wys. klamki: ok. 30 cm + 60 cm od dolnej krawędzi okna	sugerowana wys. klamki: ok. 30 cm + 80 cm od dolnej krawędzi okna	sugerowana wys. klamki: ok. 30 cm + 60 cm od dolnej krawędzi okna	sugerowana wys. klamki: ok. 20 cm + 40 cm od dolnej krawędzi okna
S	120	120	120	120
H	80	130	210	60
Ilość	6	2	2	2
Info	-	-	-	-
materiał	PVC	PVC	PVC	PVC

SEGMENT B, C, D

PIWNICA - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PROJEKTOWANEJ

ZEWNĘTRZNA STOLARKA DRZWIOWA		
	D1	D2
S	90	90+60
H	200	200
Ilość	1P/1L	1P
Info	-	-
materiał	ALUMINIUM	ALUMINIUM

SEGMENT B, C

WEWNĘTRZNA STOLARKA DRZWIOWA	
	Dw1
S	90 + 60
H	200
Ilość	1LP
Info	EI 60
materiał	ALUMINIUM



PROJEKT
WYKONAWCZY

* Klamki w projektowanej stolarce drzwiowej w **PIWNICY** należy mocować na wysokości 100 - 105 cm. (informacja dla producenta na etapie wykonawstwa)

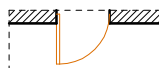
** Klamki w projektowanej stolarce okiennej w **PIWNICY** należy mocować +/- w połowie wysokości okna (wg dobrego producenta na etapie wykonawstwa). Z uwagi na przeznaczenie pomieszczeń piwnicznych, nie zachodzi konieczność mocowania klamek otwierających na wysokości optymalnej przy otwieraniu, tj. ok. 160/180 cm od poziomu podłogi.

ZESTAWIENIE
PIWNICA



PROJEKTOWANA
STOLARKA OKIENNA

SZTUK: 12



PROJEKTOWANA
STOLARKA DRZWIOWA

SZTUK: 4

ZESTAWIENIE STOLARKI

PIWNICA

PROJEKT ZAKŁADA:

stolarka okienna:

- demontaż i montaż nowej stolarki okiennej wraz z parapetami wewnętrznymi i zewnętrznymi; szerokość parapetów odpowiednio dobrana do zwiększonej grubości ścian
- okna PVC i aluminiowe (z uwagi na warunki pożarowe i mnogość segmentów budynku, koniecznym będzie wydzielenie stref, w których wystąpią okna w klasie pożarowej)
- okna PVC i aluminiowe w kolorze szarym - RAL 9007
- parapety zewnętrzne: blacha powlekana w kolorze szarym
- parapety wewnętrzne: PVC w kolorze szarym
- utylizacja materiału rozbiórkowego

stolarka drzwiowa:

- demontaż i montaż nowej stolarki drzwiowej zewnętrznej
- drzwi zewnętrzne aluminiowe
- demontaż i montaż nowej stolarki drzwiowej wewnętrznej
- drzwi do pomieszczenia węzła - aluminiowe w klasie EI60
- utylizacja materiału rozbiórkowego

* Okna wyposażać w nawiewniki higro-sterowane.

** W parterze I w piwnicy należy przyjąć okna i drzwi zewnętrzne antywłamaniowe.

*** W projekcie zakłada się wymianę wszystkich okien w budynku. Ostatnia wymiana miała miejsce w 2018 wyłącznie w dwóch salach lekcyjnych. Z uwagi na kompleksowość projektu termomodernizacji oraz propozycję nowej kolorystyki elewacji zasadnym jest całościowa wymiana okien.

- dla drzwi zewnętrznych przyjąć: U=1.3 [W/mk], drzwi rozwieralne

- dla okien zewnętrznych przyjąć: U=0.9 [W/mk], okna rozwieralno-uchylne

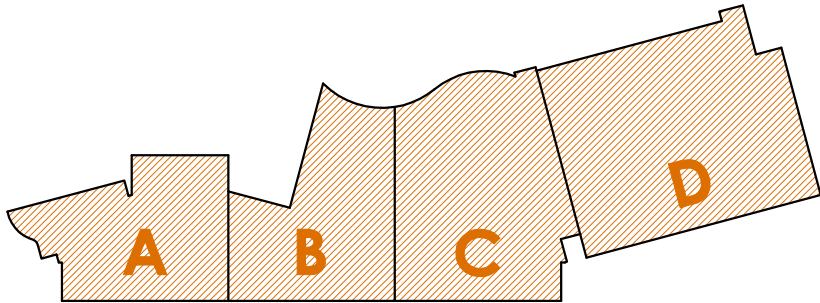
**** Dla okien w pomieszczeniach nr 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 60, 61, 62, 64, 65, i 66 (numeracja pomieszczeń wg stanu istniejącego na budynku) projektuje się okna o zmniejszonej przepuszczalności światła z uwagi na stałe użytkowanie sal lekcyjnych oraz komfort użytkowników - uszczegółowienie w opisie technicznym, będącym częścią niniejszego opracowania.

U W A G A :

- STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ POKAZANO SCHEMATYCZNIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ.

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.

SEGMENTY W BUDYNKU



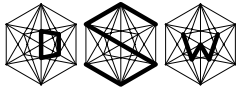
D S W DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów

e-mail: dsw@dswprojekt.pl

telefon: 736 249 068

strona: dswprojekt.pl



TEMAT RYSUNKU:

ZESTAWIENIE
STOLARKI
PIWNICA

TEMAT:
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 6 PRZY UL. KOZIELSKIEJ 39 W GŁIWICACH W ZAKRESIE REMONTU ZEWNĘTRZNYCH PRZEBÓGÓD BUDOWLANYCH WRAZ Z IZOLACJĄ FUNDAMENTÓW, BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I OCIEPLENIEM ŚCIAN HAU SPORTOWEJ W RAMACH ZADANIA PN. „TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 6 PRZY UL. KOZIELSKIEJ 39 W GŁIWICACH”

OBIEKT:

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 5
UL. KOZIELSKA 39, 44-100 GŁIWICE

INWESTOR:

GŁIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GŁIWICE

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANCI:

MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLIĆŃSKI
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

upr. nr SLK/2416/POOK/08
upr. nr SLK/5945/PBKb/17
upr. nr 55/10/SLOKK/II
upr. nr 20/SLOKK/2016

DATA:

MAJ
2021

SKALA:

1:100

NR RYS.:

17'

NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA