

II PIĘTRO - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

ZEWNĘTRZNA STOLARKA OKIENNA							
	O3	O5	O6	O8	O32'	O33	O34
						 <small>sugerowana wys. klamki: ok. 60 cm + 100 cm od dolnej krawędzi okna możliwość otwierania z poziomu podłogi, z uwagi na otwieralną wyłącznie dolną kwadratę</small>	 <small>sugerowana wys. klamki: ok. 60 cm + 100 cm od dolnej krawędzi okna możliwość otwierania z poziomu podłogi, z uwagi na otwieralną wyłącznie dolną kwadratę</small>
S	120	350	80	350	80	350	310
H	210	210	210	195	80	380	380
Ilość	13	14	5	3	3	2	1
info	-	-	-	-	El 60	-	-
materiał	PVC	PVC	PVC	PVC	ALUMINIUM	PVC	PVC

SEGMENT B, C

II PIĘTRO - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PROJEKTOWANEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI

II PIĘTRO

PROJEKT ZAKŁADA:

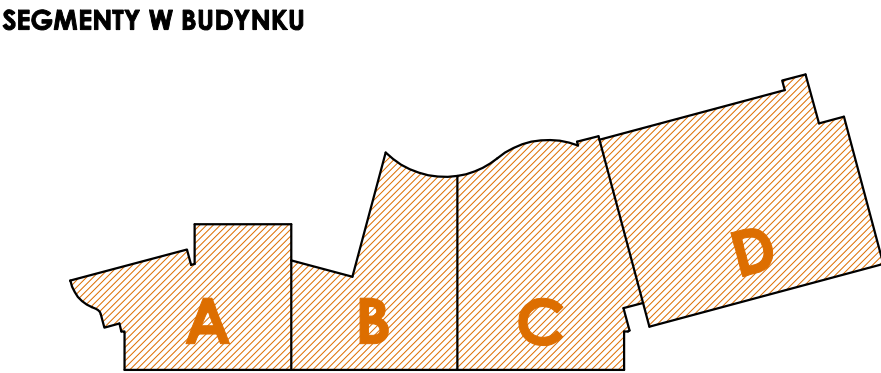
stolarka okienna:  
- demontaż i montaż nowej stolarki okiennej wraz z parapetami wewnętrznymi i zewnętrznymi; szerokość parapetów odpowiednio dobrana do zwiększonej grubości ścian  
- okna PVC i aluminiowe (z uwagi na warunki pożarowe i mnogość segmentów budynku, koniecznym będzie wydzielenie stref, 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 hlgro-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.

UWAGA:

- STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ POKAZANO SCHEMATYCZNIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ.
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.



SEGMENTY W BUDYNKU

ZESTAWIENIE II PIĘTRO

PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA

SZTUK: 41

PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA

SZTUK: 0



PROJEKT WYKONAWCZY

\* Klamki w projektowanej stolarce okiennej na II PIĘTRZE, w pomieszczeniach ogólnodostępnych należy możliwie zapewnić na wysokości optymalnej przy otwieraniu, tj. ok. 160/180 cm od poziomu podłogi (poza stolarką wymienioną w pkt poniżej).  
W związku z powyższym, z uwagi na średnią wysokość parapetów wynoszącą 1.0 m, klamkę należy przyjąć na wysokości ok. 60 cm + 100 cm od dolnej krawędzi okna.

<b>D S W</b> DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ <b>adres:</b> ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów <b>e-mail:</b> dsw@dswprojekt.pl <b>telefon:</b> 736 249 068 <b>strona:</b> dswprojekt.pl			<b>TEMAT RYSUNKU:</b>  <b>ZESTAWIENIE STOLARKI II PIĘTRO</b>		
<b>TEMAT:</b> ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONcie BUDYNKU ZESPOLU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIŁSKIEJ 39 W GŁIWICACH W ZAKRESIE REMONTU ZEWNĘTRZNYCH PRZESŁÓŻ BUDOWLANYCH WRAZ Z IZOLACJĄ FUNDAMENTÓW, BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I OCIEPLENIEM ŚCIAN HALLI SPORTOWEJ W RAMACH ZADANIA PN. „TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOLU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIŁSKIEJ 39 W GŁIWICACH”					
<b>OBIEKT:</b> ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 5 UL. KOZIŁSKA 39, 44-100 GŁIWICE			<b>FAZA:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>INWESTOR:</b> GŁIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GŁIWICE			<b>DATA:</b> MAJ 2021		
<b>PROJEKTANCI:</b> <b>MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ</b> <b>MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK</b> <b>MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLIČIŃSKI</b> <b>MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOLKA</b> <b>MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL</b>			<b>SKALA:</b> 1:100		
upr. nr SLK/2416/POOK/08 upr. nr SLK/5945/PBKb/17 upr. nr 55/10/SLOKK/II upr. nr 20/SLOKK/2016			<b>NR RYS.:</b> <b>20'</b> <b>NR STR.:</b>		

BRANŻA BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA