

PIWNICA - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

| ZEWNĘTRZNA STOLARKA OKIENNA | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | O1 | O2 | O3 | O4 |
| | | | | |
| 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 |
| H | 200 |
| Ilość | 1L |
| Info | EI 60 |
| materiał | ALUMINIUM |



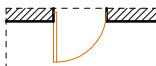
PROJEKT
BUDOWLANY

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)
- parapety zewnętrzne: blacha powlekana w kolorze szarym
- parapety wewnętrzne: PVC w kolorze szarym
- utylizacja materiału rozbiórkowego

stolarka drzwiowa:

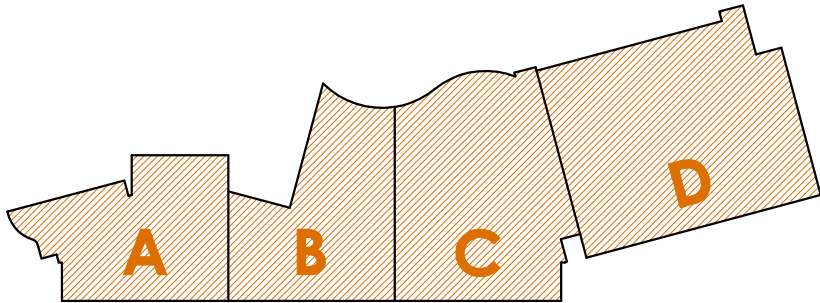
- demontaż i montaż nowej stolarki drzwiowej zewnętrznej
- drzwi zewnętrzne aluminiowe
- demontaż i montaż nowej stolarki drzwiowej wewnętrznej
- drzwi do pomieszczenia węzła - aluminiowe w klasie EI60
- utylizacja materiału rozbiórkowego

* 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 (numeraacja pomieszczeń wg stanu istniejącego na budynku) projektuje się okna o zmniejszonej przepuszczalności światła (uszczegółowienie w projekcie wykonawczym) z uwagi na stałe użytkowanie sal lekcyjnych oraz komfort użytkowników.

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 adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: dsw@dswprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswprojekt.pl | | | TEMAT RYSUNKU: | | |
| TEMAT: ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWWODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIELSKIEJ 39 W GŁIWICACH W RAMACH ZADANIA PN-„TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIELSKIEJ 39 W GŁIWICACH” | | | ZESTAWIENIE STOLARKI PIWNICA | | |
| OBIEKT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 5 UL. KOZIELSKA 39, 44-100 GŁIWICE | | | FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | | |
| INWESTOR: MIASTO GŁIWICE UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GŁIWICE | | | DATA: LISTOPAD 2020 | | |
| PROJEKTANCI: MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI 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 | | |
| | | | SKALA: 1:100 | | |
| | | | NR RYS.: 17' | | |
| | | | NR STR.: | | |

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA