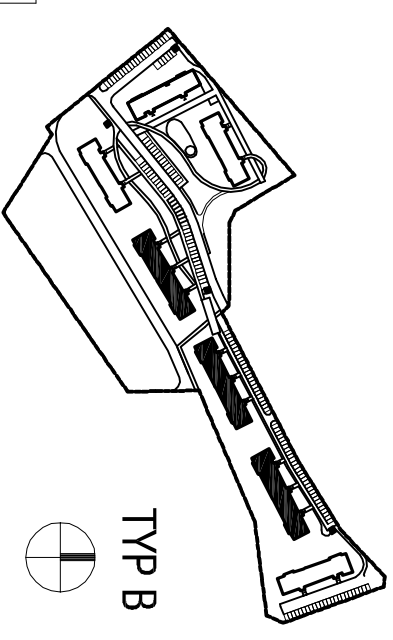


Zestawienie stolarki okiennej-typ B



| SYMBOL NA RYSUNKU | 01 | 02 | 03 | 04 | Op1 | Ow1 | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------|-----|-----|-----|-----|----|---|
| OKNA | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <p>wymiary okna</p> <table border="1"> <tr> <td>szerość</td> <td>150</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>78</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>wysokość</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>235</td> <td>235</td> <td>140</td> <td>-</td> </tr> </table> | szerość | 150 | 100 | 100 | 200 | 78 | - |
| szerość | 150 | 100 | 100 | 200 | 78 | - | | | | | | | | |
| wysokość | 150 | 150 | 235 | 235 | 140 | - | | | | | | | | |
| PRAWY / LEWE | P | P | P | P | - | - | | | | | | | | |
| | L | L | L | L | - | - | | | | | | | | |
| parter | 3 | 8 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| piętro 1 | 5 | 9 | - | 1 | - | - | | | | | | | | |
| poddasze | 2 | 2 | - | 1 | 32 | 1 | | | | | | | | |
| RAZEM | 10 | 19 | - | 24 | 32 | 1 | | | | | | | | |
| UWAGI: | <p>- okno dwuskrzydłowe rozwierno- uchylne</p> <p>- stolarka pvc</p> <p>- funkcja wielostopniowego uchylu</p> <p>- nawiewniki higroskopowe</p> <p>- okucia obwiedniowe</p> <p>- izolacyjność akustyczna min. 32 dB</p> <p>- izolacyjność ciepła min. 1,1 W/Km2</p> <p>- wnętrze: kolor biały; zewnętrznie: kolor grafitowy NCS 6000 / mniejsze skrzydło zielony NCS 1070-G 50 Y ;</p> <p>- kłamka w kolorze białym</p> | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>- okno dwuskrzydłowe rozwierno- uchylne</p> <p>- stolarka pvc</p> <p>- funkcja wielostopniowego uchylu</p> <p>- nawiewniki higroskopowe</p> <p>- okucia obwiedniowe</p> <p>- izolacyjność akustyczna min. 32 dB</p> <p>- izolacyjność ciepła min. 1,1 W/Km2</p> <p>- wnętrze: kolor biały; zewnętrznie: kolor grafitowy NCS 6000</p> <p>- kłamka w kolorze białym</p> | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>- okno dwuskrzydłowe rozwierno- uchylne</p> <p>- stolarka pvc</p> <p>- funkcja wielostopniowego uchylu</p> <p>- nawiewniki higroskopowe</p> <p>- okucia obwiedniowe</p> <p>- izolacyjność akustyczna min. 32 dB</p> <p>- izolacyjność ciepła min. 1,1 W/Km2</p> <p>- wnętrze: kolor biały; zewnętrznie: kolor grafitowy NCS 6000</p> <p>- kłamka w kolorze białym</p> | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>- okno dwuskrzydłowe rozwierno- uchylne</p> <p>- stolarka pvc</p> <p>- funkcja wielostopniowego uchylu</p> <p>- nawiewniki higroskopowe</p> <p>- okucia obwiedniowe</p> <p>- izolacyjność akustyczna min. 32 dB</p> <p>- izolacyjność ciepła min. 1,1 W/Km2</p> <p>- wnętrze: kolor biały; zewnętrznie: kolor grafitowy NCS 6000</p> <p>- kłamka w kolorze białym</p> | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>- okno obrotowe- kłapowe typu GPL (albo obrotowe GGL) np. firmy Velux z naturalnej sosny klejonej warstwowo, trzyczopnie pokrywane impregnacjami i lakierem, z możliwością umieszczenia skrzydła do kąta 45°. Z kłamka do okierowania u dołu oraz kłapą wentylacyjną, filtrem powietrza i uchwytem okwiałającym u góry. Wyposażony w podwójny pakiet szybowy zapewniający lepszą izolacyjność ciepła. Wyposażony w elementy umożliwiające montaż rolet.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>- wyjaz do nieogrzewanych pomieszczeń na poddaszu okierowanie do góry lub na prawy bok - otwór wewnętrzny min. 80x80cm - znielegrowany kornież uszczelniający</p> | | | | | | | | | | | | | |

portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Bi. Krolowej Jadwigi 47/9, tel. 695 15 15 42, 091 81 22 199,
biuro@portal-pp.pl
www.portal-pp.pl

PROJEKT WYKONAWCZY OSIEDLA MIESZKANIOWEGO W STEPNICY

temat:

Stepnica, dz. nr 512/10, 512/26, 512/27, 512/28,

512/29, 512/30, 512/32 obręb Stepnica, powiat goleniowski

adres inwestycji:

Gmina Stepnica z siedzibą w Urzędzie Gminy

72-112 Stepnica, ul. Kościuszkii 4

inwestor:

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski

upr. nr 49/SZ/2000

projektant:

mgr inż. arch. Jacek Szewczyk

mgr inż. arch. Justyna Mikłasz

mgr inż. arch. Bartosz Klinicki

opracowanie:

mgr inż. arch. Maria Miller

upr. nr 21/ZPOIAOKK/2010

sprawdzający:

BUDYNEK typ B

zestawienie stolarki okiennej

rys.

architektura

1:100

branża:

SBW

Szczecin, luty 2012 r.

data:

tytuł:

nr rys.

11

UWAGA:

Kopiuwanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wyliczających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.