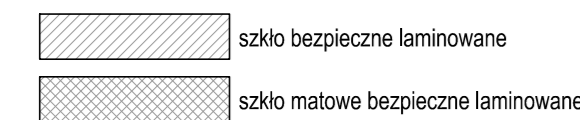


| LP | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|---|----------|--|------------|--|------|---|-------------|--|------------|---|------|---|---------|--|-------------|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|--|--|
| Symbol | Dz1 | Dz2 EI60 | Dz3 | D1 | D1a | D2 EI30 | D3 | D4 | D5 EI30 | D5a EI30 | D6 EI60 | D7 EI60 | D8 EI30 | D9 | D10 EI30 | D11 | D12 EI30 | D13 EI60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schemat widok od zewnątrz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary zestawcze | S | 900+450 | 900+300 | 900+400 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 800 | 900 | 800 | 900 | 900 | 900 | 900+300 | 900+300 | 900+300 | 900+300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | 2600 | 2200+870 | 2400+600 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary w świetle ościeży (muru) | So | WG WYMAGAŃ PRODUCENTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ho | WG WYMAGAŃ PRODUCENTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Określenie skrzydeł | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | | | | |
| Ilość sztuk | PARTER | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 6 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | |
| | I PIĘTRO | - | - | - | - | - | - | 9 | 11 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | - | |
| | II PIĘTRO | - | - | - | - | - | - | 16 | 8 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | | |
| UWAGI | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, 3-zawiasowe, Umax = 1,5 W/m²K kolor szary Większe skrzydło wyposażać w dedykowane siłowniki instalacji oddymiania | | Drzwi zewnętrzne aluminiowe EI60 systemowe, z nasświetlem 3-zawiasowe, Umax = 1,5 W/m²K kolor szary | | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, systemowe z nasświetlem, wypełnienie szkłem bezpiecznym 3-zawiasowe, wyposażone w samozamykacz Umax = 1,5 W/m²K kolor szary | | Drzwi wewnętrzne PCV, wypełnienie szkłem matowym bezpiecznym 3-zawiasowe, kolor biały, izolacyjność akustyczna właściwa R _{A1} min. 25 dB | | Drzwi wewnętrzne PCV, 3-zawiasowe, kolor biały, izolacyjność akustyczna właściwa R _{A1} min. 25 dB | | Drzwi wewnętrzne PCV, 3-zawiasowe, wyp. w matowym bezpiecznym 3-zawiasowe, wyp. w samozamykacz, kolor biały, izolacyjność akustyczna właściwa R _{A1} min. 25 dB | | Drzwi wewnętrzne PCV, z podcięciem wentylacyjnym 3-zawiasowe, kolor biały | | Drzwi wewnętrzne PCV, z podcięciem wentylacyjnym 3-zawiasowe, wyposażone w samozamykacz kolor biały | | Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI30, 3-zawiasowe, wyposażone w samozamykacz kolor biały | | Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI30, 3-zawiasowe, wyposażone w samozamykacz kolor biały | | Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI60, wyposażone w samozamykacz kolor biały | | Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI60, 3-zawiasowe, wyposażone w samozamykacz kolor biały | | Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI30, antywłamaniowe - klasa min. 5, wyposażone w dwa zamki, w tym jednym o skomplikowanym systemie otwierania, z możliwością plombowania, 3-zawiasowe, wyposażone w samozamykacz kolor biały | | Drzwi wewnętrzne aluminiowe, antywłamaniowe - klasa min. 5, 3-zawiasowe, kolor biały | | Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI30, antywłamaniowe - klasa min. 5, wyposażone w dwa zamki, w tym jednym o skomplikowanym systemie otwierania, z możliwością plombowania, 3-zawiasowe, wyposażone w samozamykacz kolor biały | | Drzwi wewnętrzne aluminiowe, 3-zawiasowe, wyposażone w samozamykacz kolor biały | | Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI30, wypełnienie szkłem bezpiecznym 3-zawiasowe, wyposażone w samozamykacz, kolor biały | | Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI60, wypełnienie szkłem bezpiecznym 3-zawiasowe, wyposażone w samozamykacz, kolor biały | |

Uwagi:
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworu na budowie.
Przekrój netto otworów lub szczeliny wentylacyjnych w drzwiach wewnętrznych powinien wynosić co najmniej 80cm².



| | | | |
|---|--|------------------|--|
| TEMAT | PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W PUCKU WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIETLENIA TERENU, UTWARDZENIEM ISTNIEJĄCEGO PARKINGU I ROZBUDOWĄ WIATY | JEDN. PROJEKTOWA | PNIEWSKI Architekci Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/3, 81-389 Gdynia www.architektgdynia.com.pl |
| ADRES | ul. Szustowskiego 18, 84-100 Puck | INWESTOR | Izba Administracji Skarbowej w Gdańsku ul. Długa 75/76, 80-831 Gdańsk |
| PROJEKTANT w specjalności architektonicznej | mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009 | PODPIS | mgr inż. arch. Szymon Czech |
| opracowała | mgr inż. arch. Wioleta Bagińska | PODPIS | mgr inż. arch. Grzegorz Ziętek upr. nr PO/KK/423/2011 |
| SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej | mgr inż. arch. Grzegorz Ziętek upr. nr PO/KK/423/2011 | FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY |
| TYTUŁ | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| SKALA | 1:50 | DATA | listopad 2017 |
| NR RYS. | PW-A23 | | |