

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ OFICYNY POŁUDNIOWEJ I TEATRALNI

| OZNACZENIE | DZ 1 | DZ 2 | DZ 3 | DZ 4 | DZ5 | D6 | D6a | D7 | D8 | D8a | D9 | D9a | D9b | D9c | D10 | D10a | D11 | D12 | D13 | D14 | D15 | D16 | D16a | D16b | D17 | D18 | | | |
|------------------------------|---|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| OPIS | drzwi zewnętrzne dwuskrzydł. wykonane na wzór istniejących z nadświetlem drzwi drewniane | drzwi zewnętrzne dwuskrzydł. wykonane na wzór istniejących z nadświetlem drzwi drewniane | drzwi zewnętrzne dwuskrzydł. wykonane na wzór istniejących z nadświetlem drzwi drewniane | drzwi zewnętrzne o konstrukcji stalowej wg. technologii wykonawcy | drzwi zewnętrzne o konstrukcji drewnianej szklone | drzwi drewniane plynnowe dwuskrzydł. | drzwi drewniane plynnowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe | drzwi drewniane plynnowe dwuskrzydłowe | drzwi drewniane plynnowe jednoskrzydłowe o podwyższonej izolacyjności akustycznej | drzwi drewniane plynnowe jednoskrzydłowe o podwyższonej izolacyjności akustycznej | drzwi drewniane pełne jednoskrzydłowe formiowane | drzwi drewniane pełne jednoskrzydłowe formiowane | drzwi drewniane pełne jednoskrzydłowe formiowane z otworami wentylacyjnymi | drzwi drewniane pełne jednoskrzydłowe formiowane | drzwi aluminiowe szklane jednoskrzydłowe z nadświetlem | drzwi stalowe szklane jednoskrzydłowe z nadświetlem EI 60 | drzwi drewniane plynnowe jednoskrzydłowe | drzwi w konstrukcji stalowej szklone pakietem wg. technologii producenta jednoskrzydłowe | drzwi drewniane plynnowe przeciwpożarowe 1p drzwi na poddasze - zewnętrzne jednoskrzydł. | drzwi drewniane plynnowe dwuskrzydłowe o podwyższonej izolacyjności akustycznej przeciwpożarowe | drzwi drewniane plynnowe jednoskrzydłowe o podwyższonej izolacyjności akustycznej przeciwpożarowe | drzwi systemowe HDF | drzwi stalowe | drzwi stalowe | drzwi pełnoszklane jednoskrzydłowe wg. technologii wykonawcy | krata żelazna kuta dwuskrzydłowe | ścianki systemowe HDF | | |
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA | - | - | - | - | EI 60 | - | EI 30 | - | - | EI 30 | - | EI 30, EI 60 | - | - | - | EI 60 | EI30 | EI 30 | EI 30 | EI 30 | EI 30 | - | EI 30 | EI 30 | - | - | - | | |
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | S H | 140 243/315 | 118 235/314 | 120 242 | 120 248 | 100 204 | 120 218 | 120 218 | 120 224 | 90 210 | 90 210 | 90 200 | 90 200 | 80 200 | 120 235 | 120 235 | 70 200 | 90 220 | 90 200 | 124 230 | 90 206 | 80 200 | 110 200 | 100 200 | 90 200 | 127 233 | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE MURU | Sm Hm | 156 328 | 132 328 | 136 312 | 338 352 | 112 210 | 134 225 | 134 225 | 134 231 | 102 216 | 102 216 | 102 206 | 92 206 | 102 206 | 140 312 | 140 297 | 82 206 | 189 279 | 102 /106 206 /208 | 140 238 | 106 214 | - - | 126 208 | 116 208 | 102 206 | 129 233 | | | |
| KIERUNEK OTWIERANIA | 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 | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | |
| KONDYGNACJA | PIWNICA PARTER I PIĘTRO PODDASZE | - 1 - - | - 2 - - | - 1 - - | - - - - | - - 1 - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | |
| TEATRALNIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM SZTUK | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 17 | 1 | 7 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | |
| OKUCIA - do 1 drzwi | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła samozamykacz ukryty | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 3szt.-zawiasy samozamykacz ukryty | 1kpl.-dźwignia antypaniczna okucia wg. technologii wykonawcy samozamykacz ukryty 1kpl.-blokada skrzydła | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 3szt.-zawiasy samozamykacz ukryty 1kpl.-blokada skrzydła | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 3szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 3szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 3szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 3szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 3szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 3szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 3szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła | okucia wg. technologii wykonawcy | okucia wg. technologii wykonawcy Dźwignia antypaniczna jednostronna | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 2szt.-zawiasy samozamykacz po przeciwnej stronie zawiasów | okucia wg. technologii wykonawcy Dźwignia antypaniczna jednostronna | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 3szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła samozamykacz ukryty | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła samozamykacz ukryty | 1kpl.-klamka mosiężna 1szt.-zamek 3szt.-zawiasy samozamykacz ukryty | zamknięcia kabin standardowe | okucia wg. technologii wykonawcy | okucia wg. technologii wykonawcy | okucia wg. technologii wykonawcy | 1kpl.-gałka mosiężna 1szt.-zamek 4szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła w pozycji otwartej | Wysokość kabin - 200 cm, włączając próg nad podłogą 15 cm. Ścianki z płyty HDF gr. 13 mm. Profile aluminiowe anodowane, umieszczone w ściankach działowych. Mocowanie śrubami do podłoża. Zawiasy samozamykające - stal nierdzewna | | |
| UWAGI | drzwi z warstwą izolacji termicznej próg wys. 2cm nadświetle szklone pakietem drzwi z automatycznym otwieraczem do drzwi dwuskrzydłowych z przyciskiem dla osób niepełnosprawnych blokada w stanie otwartym Uwaga - napowietrzanie klatki schodowej | drzwi z warstwą izolacji termicznej próg wys. 2cm nadświetle szklone pakietem 1szt drzwi z automatycznym otwieraczem do drzwi dwuskrzydłowych z przyciskiem dla osób niepełnosprawnych blokada w stanie otwartym | drzwi z warstwą izolacji termicznej, szklone pakietem próg wys. 2cm | drzwi są elementem ścianki szklanej szkło bezpieczne | szklenie pakietem zamek kontaktron | w pom. 104/105 - 1szt. pom. 1,2,3 - zamek kontaktron w pom. 1,2,3-1 szt. drzwi z kontrolą dostępu, przycisk otwarcia od wewn. | drzwi w pozycji otwartej, zamykane automat. z chwilą uruchomienia alarmu ppoż. zwolnienie blokady w przyciskiem dla osób niepełnosprawnych | w pom. 4, 7 - 2 szt. - drzwi z automatycznym otwieraczem do drzwi dwuskrzydłowych z przyciskiem dla osób niepełnosprawnych | w pom. 101/102,104,105,117 -drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | transferowa kratka wentylacyjna o odporności ogniowej EI 30 UWAGA: drzwi między pom. 08 a 09 o odporności ogniowej EI 60 (lewe) | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | zamek kontaktron szkło bezpieczne | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | okucia wg. technologii wykonawcy | okucia wg. technologii wykonawcy Dźwignia antypaniczna jednostronna | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 | drzwi w odporności na włamanie - klasa 3 |

UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary gabarytowe drzwi podano na podstawie pomiaru w naturze otworów istniejących w świetle muru ntykowanego od wewnątrz.
- Projektowane drzwi muszą spełniać aktualne wymagania termiczne wg. obowiązującego rozporządzenia ministra Infrastruktury i budownictwa w sprawie warunków technicznych
- Wszystkie drzwi wyposażone w klucz centralny i zamek elektromagnetyczny z wyjątkiem toalet.
- Wszystkie drzwi dwuskrzydłowe dla niepełnosprawnych otwierane przyciskiem.

| | |
|---|---|
| <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białołocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p> | |
| <p>OBIEKT: ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówek</p> | <p>RS nr i: A12</p> |
| <p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPÓŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNĄ POŁUDNIOWĄ I TEATRALNIA</p> | <p>Skala: 1:100</p> |
| <p>TEMAT RYSUNKU: WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ ZWERYFIKOWANY</p> | <p>Data: marzec 2022</p> |
| <p>OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-079/94; MA 064; załw. konserwatorskie nr 301/95</p> | <p>Podpis:</p> |
| <p>SPRAWDZIŁ: Inż. arch. Paula Kalbarczyk Inż. arch. Paweł Kalbarczyk upr.nr St-1786/73; MA 0941; załw. konserwatorskie nr 300/95</p> | <p>Podpis:</p> |