

| RODZAJ WYROBU | STOLARKA WEWNĘTRZNA - ALUMINIOWA | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|--|--|
| | DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE EIS30 Z NAŚWIETLEM EI60 | DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE DYMOSZCZELNE Z NAŚWIETLEM | WEWNĘTRZNA ŚCIANA ALUMINIOWO - SZKLANA EI 15 | WEWNĘTRZNA ŚCIANA ALUMINIOWO - SZKLANA EI 15 | DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE Z NAŚWIETLEM | OKNO RECEPCYJNE | LUSTRO WENECKIE | DRZWI WEWNĘTRZNE EI60 |
| | Kw1 | Kw2 | Kw3 | Kw4 | Kw5 | Ow1 | Ow2 | Dw1 |
| WYMIARY W ŚWIECLE MURU: | 452 x 301 | 302 x 311 | 492 x 341 | 232 x 341 | 332 x 271 | 152 x 131 | 142 x 206 | 126 x 209 |
| WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY (So*Ho) [cm] | 216 x 200 | 196 x 200 | 490 x 340 | 230 x 340 | 330 x 270 | 150 x 130 | 140 x 205 | 100 x 200 |
| WYMIARY W ŚWIECLE PRZEJŚCIA | 200 (100+100) x 200 | 180 (90+90) x 200 | | | 90 x 200 | | | 100 x 200 |
| L-LEWOSKRZYDŁOWE; P-PRAWOSKRZYDŁOWE | L | P | L | P | L | P | | L |
| | - | - | - | - | - | 1 | | 1 |
| RAZEM: | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UWAGI: | <ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe dymoszczelne EIS30 z naświetlem o odporności pożarowej EI60- trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy rolkowe minimum 3 szt. na skrzydło- antyaba dwustronnie, stal nierdzewna- zamek rolkowy, samozamykacz, samoopadająca listwa doszczelniająca,- elektrolizymacz- światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 90°, 1000mm skrzydło czynne + 1000mm (2000mm całość) x 2000mm- szklenie spełniające założone wymagania przeciwpożarowe, bezpieczne (hartowane, warstwowe), przeziernie, bezbarwne.- kolor ślusarki grafit RAL 9007 <p>★ - drzwi wyposażone w samozamykacz (rozpatrywać zgodnie z rzutami)</p> | <ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe dymoszczelne z naświetlem- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji term.- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębne minimum 3 szt. na skrzydło- antyaba dwustronnie, stal nierdzewna- zamek rolkowy, samozamykacz- elektrolizymacz- światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 90°- 900mm skrzydło czynne + 900mm (1800mm całość) x 2000mm- szklenie bezpieczne (hartowane, warstwowe), przeziernie, bezbarwne.- kolor ślusarki grafit RAL 9007 <p>★ - drzwi wyposażone w samozamykacz (rozpatrywać zgodnie z rzutami)</p> | <ul style="list-style-type: none">- ściana wewnętrzna aluminiowo - szklana o odporności EI15- trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej EI 15- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- szklenie spełniające założone wymagania przeciwpożarowe, bezpieczne (hartowane, warstwowe), nieprzeziernie, bezbarwne.- kolor ślusarki grafit RAL 9007 | <ul style="list-style-type: none">- ściana wewnętrzna aluminiowo - szklana o odporności EI15- trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej EI 15- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- szklenie spełniające założone wymagania przeciwpożarowe, bezpieczne (hartowane, warstwowe), nieprzeziernie, bezbarwne- kolor ślusarki grafit RAL 9007 | <ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe z naświetlem- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębne minimum 3 szt. na skrzydło- antyaba dwustronnie, stal nierdzewna- światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 90°- 900mm skrzydło x 2000mm- szklenie bezpieczne (hartowane, warstwowe), przeziernie, bezbarwne,- kolor ślusarki grafit RAL 9007 <p>★ - drzwi wyposażone w samozamykacz (rozpatrywać zgodnie z rzutami)</p> | <ul style="list-style-type: none">- okno wewnętrzne aluminiowe z dolną kwaterą przesuwną w układzie góra - dół- trzykomorowy system profili aluminiowych z przekładką termiczną- szkło przeziernie, bezbarwne, zespolone, jednokomorowe,- kolor ślusarki grafit RAL 9007 | <ul style="list-style-type: none">- okno wewnętrzne aluminiowe- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej- głębokość konstr. ościeżnicy 52mm- lustro weneckie szyba pojedyncza bezpieczna, hartowana lub bezpieczna, warstwowa- kolor ślusarki grafit RAL 9007 | <ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe dymoszczelne jednoskrzydłowe o odporności pożarowej EI60,- trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy rolkowe minimum 3 szt. na skrzydło- klamka dwustronnie, kolor RAL 9005 - czarny- zamek rolkowy- światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 90° 1000mm skrzydło czynne x 2000mm- wypełnienie nieprzeziernie: dwustronnie blacha aluminiowa, wewnątrz płyta GKF 2x15,0mm- kolor ślusarki grafit RAL 9007 <p>★ - drzwi wyposażone w samozamykacz (rozpatrywać zgodnie z rzutami)</p> |

UWAGI:

Przed wykonaniem oraz montażem stolarki należy sprawdzić wymiary, ilości i kierunki otwierania w miejscach przeznaczenia;
Montaż stolarki należy wykonać zgodnie z technologią i sztuką budowlaną;
Przyjęto ościeżnice szerokości 8 cm, w razie ich zmiany należy zachować czynną szerokość skrzydła w świetle przejścia.
Grubość taflí powinny zostać ostatecznie potwierdzone przez wykonawcę na etapie realizacji, podane parametry akustyczne dotyczą samego zespolenia.
Ostateczne podziały i kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem na etapie realizacji

| ARCHITEKT studio projektowe | | | | |
|--------------------------------|--|------------|--|------------------------|
| TEMAT: | PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ | | | |
| ETAP: | PROJEKT TECHNICZNY | | | |
| NAZWA RYSUNKU: | ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ | | | DATA: 06.2022 r. |
| | | | | SKALA: 1:100 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Janusz PIERCHAŁA | 678/01 | | NR RYS. A/18 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI | BŁ. 111/01 | | |
| | | | | |