

STOLARKA DRZWIOWA - BUDYNEK D

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| RODZAJ | DRZWI ZEWNĘTRZNE | DRZWI ZEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE WITRYNA | DRZWI WEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE EIS60 | DRZWI WEWNĘTRZNE |
| SYMBOL | Dz1 | Dz2 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D12 | D13 |
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | | | | | |
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WYMIARY W ŚWIETLE MURU SoxHo [mm] | 1400x2100 | 1300x2100 | DRZWI W WITRYNIE | 1010x2080 | 1110x2080 | 1010x2080 | 1010x2080 | 1110x2080 | 1110x2080 | 1010x2080 | 1310x2100 | 1010x2080 | 1110x2080 | 1110x2080 | 1010x2080 |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SxH [mm] | 1300x2050 | 1200x2050 | 1300x2050 | 900x2000 | 1000x2000 | 900x2000 | 900x2000 | 1000x2000 | 1000x2000 | 900x2000 | 1200x2020 | 900x2000 | 1000x2000 | 1000x2000 | 900x2000 |
| SKRZYDŁO | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P |
| IŁOŚĆ | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 3 | 3 | L | P | 1 | 1 | 1 | 3 |
| UWAGI | Drzwi z profili aluminiowych dwuskrzydłowe. Drzwi otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 130cm (skrzydło gl. 100cm). Główne skrzydło przy wejściu głównym po stronie lewej, przy wejściu dodatkowym po stronie prawej. Kolor szary RAL 7005. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4. Na szkłe pasu kontrastowe w kolorze RAL 7005. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m ² K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle głównym po stronie zawiasów | Drzwi z profili aluminiowych jednoskrzydłowe. Drzwi otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 120cm. Kolor szary RAL 7005. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4. Na szkłe pasu kontrastowe w kolorze RAL 7005. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m ² K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony po stronie zawiasów | Drzwi z profili aluminiowych dwuskrzydłowe. Szer. przejścia w świetle 130cm. Szer. dłuższego skrzydła min. 100cm. Skrzydło główne po lewej stronie. Kolor szary RAL 7005. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4. Na szkłe pasu kontrastowe w kolorze RAL 7005. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m ² K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle głównym po stronie zawiasów. | Drzwi z profili aluminiowych dwuskrzydłowe. Szer. przejścia w świetle 90cm. Kolor szary RAL 7005. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Szkło bezpieczne. Na szkłe pasu kontrastowe w kolorze RAL 7005. Drzwi wyposażone w elektrozaczepy współpracujące z systemem kontroli dostępu | Drzwi z profili aluminiowych jednoskrzydłowe. Szer. przejścia w świetle 90cm. Kolor szary RAL 7005. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Szkło bezpieczne. Na szkłe pasu kontrastowe w kolorze RAL 7005. Jedne prawe drzwi wyposażone w samozamykacz i elektrozaczepy współpracujące z systemem kontroli dostępu | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - MDF lub płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m ² . | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - MDF lub płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m ² . | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - MDF lub płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m ² . | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - MDF lub płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m ² . | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - MDF lub płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m ² . | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - MDF lub płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m ² . | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - MDF lub płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m ² . | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - MDF lub płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m ² . | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 100cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS 60. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 100cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS 60. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. |

UWAGA:
1. Wszelkie wymienione materiały i elementy wnętrz wymienione w niniejszym projekcie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.
2. Dokumentacja należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.
3. Wszelkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
5. Wszelkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
6. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany zgłosić Projektantowi.
7. W razie odrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.

| | | | |
|----------------------|--|------------------|---|
| TEMAT | Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku | | |
| NAZWA ZADANIA | Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7 | | |
| ADRES INWESTYCJI | działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7 | | |
| INWESTOR | Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków | | www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94 | | |
| OPRACOWAŁ | inż. arch. Jan Miłek | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | |
| SKALA: 1:100 | NR RYSUNKU: 11 | DATA: 9.12.2022r | |