
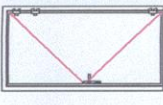
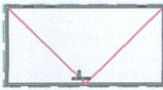




| DRZWI W PRZEGRODACH WEWNĘTRZNYCH | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|---|-----------|---|-----------|-----------------|--------------------|------|-----------|---|
| SYMBOL | Dw1 | Dw1 Ł | Dw2 | Dw3 | Dw4 | Dw5 | Dw6 | SCHEMAT 1 : 100 | DANE | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ROZMIAR | "90" | 980 | "90" | "90+30" | "120" | "120" | "100" | | | | |
| | S _o | 2060 | 880 | 1380 | 1380 | 1380 | 1170 | | | | |
| | H _o | | 2060 | 2110 | 2110 | 2110 | 2110 | | | | |
| | S _j | min. 900 | min. 900 | min. 900 | min. 900 skrzydło główne | min. 1200 | min. 1200 | | | min. 1000 | |
| Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi | H _j | min. 2000 | min. 2000 | min. 2000 | min. 2000 | min. 2000 | min. 2000 | | | | |
| | STRONNOŚĆ | L | P | L | P | L | P | | | L | P |
| PARTER | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | | |
| CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ | BEZ WYMAGAŃ | | | | | | | | | | |
| ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE | BEZ WYMAGAŃ | | | | | | | | | | |
| KULOODPORNOŚĆ | BEZ WYMAGAŃ | | | | | | | | | | |
| KLASA MECHANICZNA | KLASA 3 | | | | | | | | | | |
| DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ | BEZ WYMAGAŃ | | | | | | | | | | |
| POKRYCIE | FARBA PROSZKOWA | | | | | | | | | | |
| POSZYCIE | BLACHA STALOWA O GR. 0,6 mm | | | | | | | | | | |
| RAMA | BLACHA STALOWA GR. 1,5mm i 2,0mm | | | | | | | | | | |
| WYPEŁNIENIE | STYROPIAN | | RAMA STALOWA | | SZKŁO BEZPIECZNE | | WELNA MINERALNA | | | | |
| ZAWIASY | 2 ZAWIASY CZOPOWE STANDARD | | 3 ŁOŻYSKOWANE ZAWIASY | | | | | | | | |
| OŚCIEŻNICA | STALOWA KĄTOWA DUŻA | | CEOWA O GR. 2mm | | CEOWA O GR. 3mm | | | | | | |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA | BEZ WYMAGAŃ | | | | | | | | | | |
| PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA | BEZ WYMAGAŃ | | | | | | | | | | |
| WODOSZCZELNOŚĆ | BEZ WYMAGAŃ | | | | | | | | | | |
| KOLORYSTYKA | RAL 7047 | | RAL 7047 | | | | | | | | |
| OKUCIE | klamka klamka, zamki z wkładką petentową | | klamka klamka, zamki z wkładką petentową, kontrola dostępu | | pochwyt od strony wejścia - gałka od strony wyjścia, zamki z wkładką petentową, elektrozaczepty, kontrola dostępu | | | | | | |
| UWAGI | W DRZWIACH ŁAZIENKOWYCH ZASTOSOWAĆ OKUCIE ŁAZIENKOWE | | DRZWI ATTESTOWANE FABRYCZNIE WYPOSAŻONE W ELEKTROZACZEPTY DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ | | | | | | | | |
| DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ DRZWI DO SANITARIATÓW WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ DRZWI DO POMIESZCZENIA 1.10: pochwyt od strony wejścia - gałka od strony wyjścia, zamki z wkładką petentową, elektrozaczepty, kontrola dostępu | | | | | | | | | | | |

| DRZWI W PRZEGRODACH ZEWNĘTRZNYCH | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--------------------|------|-------------|---------------------------------|---|--|--|
| SYMBOL | Dz1 | Dz2 | Dz3 | Dz4 | Dz5 | SCHEMAT 1 : 100 | DANE | Dz4 | Dz5 | | | |
| |  |  |  |  |  | | | | | | | |
| ROZMIAR | "120" | "90" | "90" | "120" | "120" | | | | | | | |
| WYMIARY OTWORU | 1380 | 1070 | 1090 | 1380 | 1380 | | | | | | | |
| OSADZENIA DO | 2110 | 2100 | 2120 | 2060 | 2110 | | | | | | | |
| OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm) | | | | | | | | | | | | |
| Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na góslonpi | min. 1200 | min. 900 | min. 900 | min. 1200 | min. 1200 | | | | | | | |
| Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi | min. 2000 | min. 2000 | min. 2000 | min. 2000 | min. 2000 | | | | | | | |
| STRONNOŚĆ | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | | |
| PARTER | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 2 | - | 2 | - | | |
| CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ | bez wymagań | | | | | | | bez wymagań | bez wymagań | | | |
| ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE | RC2n | | | | | | | min. RC2n | RC4 | | | |
| KLASA MECHANICZNA | Klasa 2 | | | | | | | bez wymagań | Klasa 2 | | | |
| DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ | Rw = 35 dB | | | | | | | bez wymagań | bez wymagań | | | |
| POKRYCIE | FARBA PROSZKOWA | | | | | | | bez wymagań | FARBA PROSZKOWA | | | |
| POSZYCIE | BLACHA STALOWA O GR. 1,0 mm | BLACHA STALOWA O GR. 2,0 mm | | | | | | | deski gr. 3cm | BLACHA STALOWA GR. 1,5mm i 2,0mm | | |
| RAMA | RAMA STALOWA | RAMA STALOWA | | | | | | | rama drewniana | RAMA STALOWA | | |
| WYPEŁNIENIE | SZKŁO BEZPIECZNE/WEŁNA MINERALNA | WEŁNA MINERALNA | | | | | | | BEZ WYPEŁNIENIA | bez wymagań | | |
| ZAWIASY | 3 ŁOŻYSKOWANE ZAWIASY | | | | | | | bez wymagań | 3 ŁOŻYSKOWANE ZAWIASY | | | |
| OŚCIEŻNICA | CEOWA O GR. 2mm | CEOWA O GR. 3mm | | | | | | | bez wymagań | CEOWA O GR. 3mm | | |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA | U _c = 1,3 (W/m²K) | | | | | | | bez wymagań | U _c = 1,3 (W/m²K) | | | |
| PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA | klasa 2 | klasa 4 | | | | | | | bez wymagań | klasa 2 | | |
| WODOSZCZELNOŚĆ | klasa 3B | klasa 3A | | | | | | | bez wymagań | klasa 3B | | |
| KOLORYSTYKA | RAL 7047 | | | | | | | bez wymagań | RAL 7047 | | | |
| OKUCIE | pochwyłt od strony wejścia gałka od strony wyjścia - klamka, zamki z wkładką petentową, elektrozaczepty, kontrola dostępu | klamka klamka, zamki z wkładką petentową, elektrozaczepty, kontrola dostępu | | | | | | | bez wymagań | pochwyłt od strony wejścia gałka od strony wyjścia - klamka, zamki z wkładką petentową, elektrozaczepty, kontrola dostępu | | |
| UWAGI | klasa FB7 (metoda badania zgodna PE-EN 1522 lub równoważna) | | | | | | | | DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ | | | |
| | | | | | | | | | DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ | | | |


mgr inż. arch. Janusz Kwaśniewski
upr. bud. nr 20/R-429/LOJ/05
de. proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń

mgr inż. arch. Magdalena Maria Woźniak-Belka
upr. bud. nr 10/LOOKK/2018
de. proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń

SKALA: NR RYSUNKU

30 lipca 2021 1:100

AW.7

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;
2. Wymiary pomieszczeń oraz wymiary zewnętrzne podano jako niewykończone elementy
3. Wymiary otwór podano w świetle konstrukcji.
4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi stosując następującą hierarchię branżową: architektura, konstrukcja, branża sanitarna, elektryczna, teletechniczna, technologiczna
5. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione;
6. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich Norm;
7. W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmie na siebie odpowiedzialność, proces budowlany jest złożony i z pozoru błahę decyzję mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu;
8. Drzwi przeciwpożarowe muszą spełniać wymagania norm europejskich, przewidziane dla klas odporności ogniowej potwierdzone Aprobata Techniczną
9. Drzwi wyposażać w kontrolę dostępu wg branży elektrycznej - zamki elektromagnetyczne wbudowane fabrycznie w skrzydła drzwiowe.

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.



| | |
|----------------|---|
| TEMAT: | "MODERNIZACJA PUNKTU PRYZYSTRZELIWANIA BRONI KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI" - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I ELEMENTÓW SKŁADOWYCH STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRYZYSTRZELIWANIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRYZYSTRZELIWANIA BRONI Z ELEMENTAMI STRZELAN SPECJALNYCH |
| ADRES OBIEKTU: | Powiat otwocki, Gmina Celestynów Jednostka ewidencyjna Celestynów 141703_2 Obręb ewidencyjny 141703_2.0001 Celestynów Działka nr 1438 |
| INWESTOR: | Komenda Stołeczna Policji ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa |
| FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| BRANŻA: | ARCHITEKTONICZNA |
| NAZWA RYSUNKU: | Zesławienie drzwi |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20/R-429/LOJ/05 de. proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Magdalena Maria Woźniak-Belka upr. bud. nr 10/LOOKK/2018 de. proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń |
| DATA: | SKALA: NR RYSUNKU |