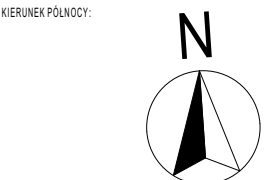
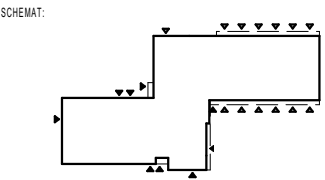


| ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH | | | |
|---|--|---|--|
| Lp.: | 1 | 2 | 3 |
| Oznaczenie na rysunku | AW1 | AW2 | AW3 |
| Opis | ścianka aluminiowa, wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami dwuskrzydłowymi | ścianka aluminiowa, wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami jednoskrzydłowymi, EI15 | ścianka aluminiowa, wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami jednoskrzydłowymi, EI15 |
| Schemat | | | |
| Wymiar w świetle otworu | <div>Ho [cm]310</div> <div>So [cm]370</div> | <div>Ho [cm]300</div> <div>So [cm]370</div> | <div>Ho [cm]300</div> <div>So [cm]360</div> |
| Lokalizacja | 1 - pom. 0.01 | 1 - pom. 0.09 | 1 - pom. 1.35 |
| Sposób wykończenia i wypełnienia skrzydła | systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007 | systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007 | systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007 |
| Rodzaj przeszklenia | szkło float bezbarwne, zespolone jednokomorowe niskoemisyjne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; Lt-68%, g-48 | szkło float bezbarwne, zespolone jednokomorowe niskoemisyjne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; Lt-68%, g-48 | szkło float bezbarwne, zespolone jednokomorowe niskoemisyjne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; Lt-68%, g-48 |
| Współczynnik izolacyjności akustycznej | klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB | klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB | klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB |
| Wypożazenie | <div>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</div> <div>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</div> <div>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne)</div> <div>- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta</div> | <div>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</div> <div>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</div> <div>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne)</div> <div>- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta</div> | <div>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</div> <div>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</div> <div>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne)</div> <div>- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta</div> |
| Właściwości | <div>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne), współczynnik U_{min} dla drzwi =1,3W/m²K; dla okna U≤0,9W/m²K</div> <div>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</div> <div>- min. szerokość przejścia min 100cm</div> <div>- 3 zawiasy</div> <div>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</div> <div>- zamek z wkładką</div> <div>- pochwyty rura fi 40, stalowa h=250</div> <div>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</div> <div>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</div> <div>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</div> <div>- samozamykacz GEZE z funkcją wspomagania otwierania i opóźniania zamykania na skrzydle głównym</div> <div>- napis z foli matowej w kolorze RAL 3020(czerwony)</div> <div>- paski z foli matowej w kolorze RAL 9007(szary) przepuszczalność światła 65%</div> <div>- drzwi z kontrolą dostępu należy wyposażyć w GBS 90 samoryglujący się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter – odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy</div> | <div>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne)</div> <div>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</div> <div>- min. szerokość przejścia min 100cm</div> <div>- 3 zawiasy</div> <div>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</div> <div>- zamek z wkładką</div> <div>- klamka typu U + rozetka</div> <div>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</div> <div>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</div> <div>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</div> <div>- samozamykacz GEZE z funkcją wspomagania otwierania i opóźniania zamykania</div> <div>- paski z foli matowej w kolorze RAL 3020(czerwony) przepuszczalność światła 65%, napis z foli matowej w kolorze RAL 3020(czerwony)</div> <div>- drzwi z kontrolą dostępu należy wyposażyć w GBS 90 samoryglujący się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter – odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy</div> | <div>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne)</div> <div>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</div> <div>- min. szerokość przejścia min 100cm</div> <div>- 3 zawiasy</div> <div>- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza</div> <div>- zamek z wkładką</div> <div>- klamka typu U + rozetka</div> <div>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</div> <div>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</div> <div>- kąt otwarcia drzwi ≥90°,</div> <div>- napis i pasek z folii kolor RAL 3010(czerwony)</div> |

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:

- UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
- ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYTSKIE ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.
- WSZYTSKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
- OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA
- DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIKIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIĘ OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.



| | | | |
|--|---|---|--|
| INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku | | ADRES: ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Dostosowanie budynku pod kątem dostępności dla osób niepełnosprawnych zgodnie z dyrektywą unijną dla zadania pn.: "Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko" | | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEDBALA | NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń opr. nr. 671WP/OKK/2017 | PODPIS: | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>FORMY Z NORMY</div> |
| mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA | Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń opr. nr. WP-01A/OKK/19/8/4/2011 | | |
| BRANŻA: ARCHITEKTURA | STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY | DATA: 03.03.2025 | SKALA: 1:50 |
| TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH | | | NR RYSUNKU: PW-A-04-19 |
| | | | Formy z normy Joanna Zielińska ul. Katowicka 65B/12, 61-131 Poznań |

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW
I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ