

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	Ho [cm]	310	300
	So [cm]	370	370
Lokalizacja	1 - pom. 0.01	1 - pom. 0.09	1 - pom. 1.35
Sposób wykorzystania 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
Wyposażenie	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne) - ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne) - ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne) - ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta
Właściwości	- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne), współczynnik U_{min} dla drzwi =1,3W/m²K; dla okna U ₅₀ 0,9W/m²K - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - min. szerokość przejścia min 100cm - 3 zawiasy - wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza - zamek z wkładką - pochwyt rura fi 40, stalowa h=250 - listwa progowa systemowa max. 1,5cm, - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, - kąt otwarcia drzwi ≥90°, - samozamykacz GEZE z funkcją wspomagania otwierania i opóźnienia zamykania na skrzydle głównym - napis i pasek z folii kolor RAL 3010(czerwonny) - 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	- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne) - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - min. szerokość przejścia min 100cm - 3 zawiasy - wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - listwa progowa systemowa max. 1,5cm, - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, - kąt otwarcia drzwi ≥90°, - samozamykacz GEZE z funkcją wspomagania otwierania i opóźnienia zamykania - napis i pasek z folii kolor RAL 3010(czerwonny) - 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	- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne) - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - min. szerokość przejścia min 100cm - 3 zawiasy - wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - listwa progowa systemowa max. 1,5cm, - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, - kąt otwarcia drzwi ≥90°, - napis i pasek z folii kolor RAL 3010(czerwonny)

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:

- UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.
- WSZYSTKIE 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 WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.

Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumencie w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku		ADRES: ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
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:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEOBAŁA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 87/WPOKK/2017		
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-01A/OKK/UpB/4/2011		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. arch. F.DONDAJEWSKI	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 19/WPOKK/2019		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:		
mgr inż. arch. P. SOBOTA			
mgr inż. arch. K.BOCIAN			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	18.10.2021r.	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH			PW-A-04-19

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 "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań