

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ PRZECIWPÓŻAROWEJ		
Lp.:	1	
Oznaczenie na rysunku	OP1	
Opis	okno wewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne, EI60	
Schemat		
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm]	120
	So [cm]	180
Wysokość parapetu hp [cm]	85	
Ilość	1, piętro, pom. 1.45	
Sposób wykończenia i wypełnienia skrzydła	Profile aluminiowe, wykończenie ram kolor biały	
Rodzaj przeszklenia	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoisolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	
Współczynnik przenikania ciepła	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 1,1 W/m2K	
Współczynnik izolacyjności akustycznej	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	
Parapet	z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta	
Wypośażenie	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłonki na okucia w kolorze białym	

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ		
Lp.:	1	
Oznaczenie na rysunku	OW1	
Opis	okno wewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne, EI15	
Schemat		
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm]	70
	So [cm]	180
Wysokość parapetu hp [cm]	180	
Ilość	1, piętro, pom. 1.29	
Sposób wykończenia i wypełnienia skrzydła	Profile aluminiowe, wykończenie ram kolor RAL9007	
Rodzaj przeszklenia	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoisolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	
Współczynnik przenikania ciepła	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 1,1 W/m2K	
Współczynnik izolacyjności akustycznej	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	
Parapet	z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta	
Wypośażenie	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłonki na okucia w kolorze ślusarki	

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. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, 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 dokumantacji 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 <b>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</b>			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEOBALA	NR UPRAWNIENIĘ: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 87/WPOKK/2017	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:          <b>A.DO XXI</b> <small>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań</small>
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-01A/OKK/UpB/4/2011		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENIĘ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. F.DONDAJEWSKI	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 19/WPOKK/2019		
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. P.SOBOTA mgr inż. arch. K.BOCIAN	PODPIS: 		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 18.10.2021r.	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ</b>			NR RYSUNKU: <b>PW-A-04-18</b>
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			