

Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej		
Oznaczenie na rysunku	ALW1	
Opis	alumiiniowa ściana wewnętrzzna z drzwiami przesuwnymi, zamykanymi na klucz, przeszklona szkłem bezpiecznym P2 nieprzeziernym/mlecznym	
Schemat		
Rzut		
Wymiar w świetle otworu	S[cm]	450
	H[cm]	255
Wymiar w świetle przejścia	S[cm]	90
	H[cm]	205
Lokalizacja		
PARTER	0.01(P)	
Ilość razem	1(1P, 0L)	
Kąt otwarcia	-	
Uwagi	<ul style="list-style-type: none">-kolor profili RAL 9003-klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB-wszystkie okucia - stal nierdzewna-przeszkłone szkłem bezpiecznym P2; nieprzeziernym/mlecznym-samonośna konstrukcja mocowana do ścian istniejących na pełną wysokość pomieszczenia- wszystkie okucia - stal nierdzewna- drzwi jednoskrzydłowe przesuwne o szerokości przejścia min. 90cm,- klamka typu U,- 3 zawiasy,- odbój drzwiowy ścienny,- drzwi zamykane na klucz	

- UWAGA:
1. W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN NALEŻY UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ZAMAWIAJĄCYM
 2. PRZED MONTAŻEM DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PODANE W PROJEKCIE NA BUDOWIE I UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETACJE ZAMAWIAJĄCEGO
 3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUT + OPIS)
 4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE WYKONAWCZYM MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
 6. PRZESZKLENIE W DRZWIACH - SZKŁO BEZPIECZNE P2
 7. NA WSZYSTKICH DRZWIACH (W GÓRNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA) NAKLEJKA Z NUMEREM POMIESZCZENIA ZGODNYM Z NUMERACJĄ Z PROJEKTU. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA ZNALEŻY UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETACJE PROJEKTANTA I INWESTORA CO DO TREŚCI, FORMY I KOLORYSTYKI
 8. WYMAGA SIĘ, ABY WSZYSTKIE ELEMENTY OKUĆ W DRZWIACH, OKNACH ALUMINIOWYCH I PRZECIWPOŻAROWYCH BYŁY MOCOWANE ZA POMOCĄ NITONAKRĘTEK
 9. WSZYSTKIE KRATKI WENTYLACYJNE ZE STALI NIERDZEWNEJ. POWIERZCHNIA OTWORU WENTYLACYJNEGO MIN. 0,022m²

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII						
Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku						
Klasa odporności pożarowej budynku	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
~C~	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15	RE 15

- 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, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać i 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 skonfrontować 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 pracowań branzowych (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.
 9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumanetacji 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 branzowe.
 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. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

SCHEMAT: 		
INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań		ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Remont pomieszczenia Budynku Poradni na poziomie 0 przeznaczonego na cele Poradni Chirurgicznej			
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEDBALA	Uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. P. SOBOTA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2023	1:50
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ			NR RYSUNKU: PW-A-04-01
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.			