

BUDYNEK PRZYCHODNI PRZYSZPITALNEJ
ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA I WITRYNY

Skala 1:100

Oznaczenie	01	02	03	04
Typ	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO
Odporność ogniowa	-	-	-	NAPOWETRZAJĄCE
Schemat				
Wymiar w świetle otworu (mm)	So 1100 Ho 1800	So 1400 Ho 1800	So 1700 Ho 1800	So 1400 Ho 800
Wymiar w świetle ościeżnicy (mm)	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -
Wysokość parapetu	hp=90cm	hp=90cm	hp=90cm	hp=90cm
Rodzaj otwierania	U+R	U+R	U+R	U
Rodzaj skrzydła	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone
Ilość razem	42	13	4	1
Materiał	PVC	PVC	PVC	PVC
Uszczelki	standard	standard	standard	standard
Szklenie	termofloat/folia bezbarw. termo	termofloat/folia bezbarw. termo	termofloat/folia bezbarw. termo	termofloat/folia bezbarw. termo
Ościeżnice	wzmocnione	wzmocnione	wzmocnione	wzmocnione
Akustyka	RA2>=34dB	RA2>=34dB	RA2>=34dB	RA2>=34dB
Wypośażenie	klamki aluminiowe dla skrzydeł czynnych	klamki aluminiowe dla skrzydeł czynnych	klamki aluminiowe dla skrzydeł czynnych	klamki aluminiowe dla skrzydeł czynnych
Kolor	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Współcz. przenik. ciep.	U≤0,9	U≤0,9	U≤0,9	U≤0,9
Współcz. przep. słońca	g=0,5	g=0,5	g=0,5	g=0,5
Uwagi	- nawiewniki zgodnie z projektem instalacji sanitarnych - poszerzenie podokienne systemowe	- nawiewniki zgodnie z projektem instalacji sanitarnych - poszerzenie podokienne systemowe	- nawiewniki zgodnie z projektem instalacji sanitarnych - poszerzenie podokienne systemowe	- nawiewniki zgodnie z projektem instalacji sanitarnych - poszerzenie podokienne systemowe

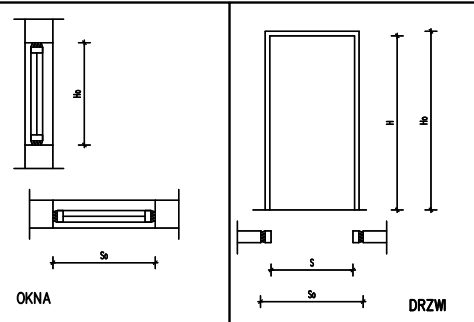
Uwagi:

- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem projektu technicznego branży architektura, technologią oraz pozostałymi opracowaniami branżowymi - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg proj. branżowych.
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odczytywać z linii rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamawiać i wykonywać/ montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Współczynnik przenikania ciepła nie mogą być większe (tj. gorsze niż) niż:
a) 1,3 W/(m²·K) - dla drzwi zewnętrznych;
b) 0,9 W/(m²·K) - dla okien i drzwi balkonowych;
c) 1,1 W/(m²·K) - dla okien połaciowych
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Wymiary drzwi na rzutach budynku podano w świetle przejścia, wymiary okien podano w murze.
- W oknach w parterze zastosować okucia antywłamaniowe i szkło antywłamaniowe P4.
- W oknach wykonąć nawiewniki zapewniające dopływ powietrza wymagany zapisami Polskiej Normy. Nawiewniki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie branży sanitarnej (rysunki instalacji wentylacji).
- Konieczną ilość nawiewników określono przy założeniu określonej wydajności nawiewnika dla konkretnej wartości podciśnienia. W przypadku zastosowania nawiewników o innych parametrach, zachodzi konieczność ponownego przeliczenia wymaganej ilości nawiewników. Dla okien mieszkań elewacji przyulicznych montować nawiewniki o podwyższonej izolacji akustycznej. Miejsce montażu w oknie jest ważne z powodu otwieralności okna - należy tak mocować nawiewnik aby zewnętrzny okapnik nie przeszkadzał w otwieraniu okna.
- Wszelkie zmiany materiałowe, konstrukcyjne, w stosunku do projektu należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem w ramach umowy o nadzór autorski.
- Wymiary i odległości przyjęte w projekcie należy sprawdzić i korygować z natury. W przypadku stwierdzenia rozbieżności, wątpliwości wyjaśnić z jednostką projektową.
- Należy zwrócić szczególną uwagę, by zachować minimalną wymaganą powierzchnię doświetlenia dla okien.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Wskazane zastosowane materiały oraz produkty wbudowane w budynek należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów, muszą spełniać i posiadać wszelkie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_p zg z WT.

Oznaczenie	W1	W2	W3	W4
Typ	WITRYNA 1	WITRYNA 2	WITRYNA 3	WITRYNA 4
Odporność ogniowa	EI30(S)	-	-	-
Schemat				
Wymiar w świetle otworu (mm)	So 2070 Ho 2150	So 4400 Ho 2150	So 2930 Ho 2150	So 3835 Ho 2150
Wymiar w świetle ościeżnicy (mm)	S 100 minimalne światło przejścia H 2150 minimalne światło przejścia	S - H -	S - H -	S 105 minimalne światło przejścia H 2150 minimalne światło przejścia
Rodzaj otwierania	Drzwi rozwierane	-	-	Drzwi rozwierane
Rodzaj skrzydła	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem
Ilość razem	1	1	1	1
Materiał	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
Uszczelki	uszczelniające	standard	standard	standard
Szklenie	bezpieczne ESG, EI30	bezpieczne ESG	bezpieczne ESG	bezpieczne ESG
Ościeżnice	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe
Okucia	standard	standard	standard	standard
Wypośażenie	samozamkiacz, wkładki, zamki, elektroczep rewersyjny, elektrotrzymacz, dźwignia antypaniczna, pochwyt	-	-	wkładki, zamki, pochwyt
Kolor	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007
Współcz. przenik. ciep.	-	-	-	-
Współcz. przep. słońca	-	-	-	-
Uwagi	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - okucia, szyldy, antaby stal szcztokowana - drzwi szczelne - wyposażać w uszczelkę pęczniającą - dźwignię antypaniczną montować od strony wewnętrznej, a pochwyt od strony zewnętrznej	- dolne kwatery bez szklenia (okienko podawcze)	- dolne kwatery bez szklenia (okienko podawcze)	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - okucia, szyldy, antaby stal szcztokowana - wymiary witryny dostosować do istniejącego otworu

UWAGA

- PRZED REALIZACJĄ PRAC BUDOWLANYCH I ZAMAWIANIEM ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE LUB WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE.
- WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI ORAZ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.
- WSZELKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ORAZ WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME NALEŻY ZAKŁEPIĆ PRZESZKŁONĄ PRZESZKŁONĄ PRZEDŁOŻONYCH PRÓBEK LUB WZORÓW.
- SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA NALEŻY OBLICZAĆ PRZY ZAŁOŻENIU OTWARCIA DRZWI DO KĄTA 90° Z UWZGLĘDNIENIEM KLAMEK I POCHWYTÓW. DRZWI MOGĄCE PO OTWARCIU ZAWĘŻAĆ DROGĘ EWAKUACYJNĄ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ.



So SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY

Ho WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY

S SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY

H WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY

UWAGA

- STOLARKĘ WYKONAĆ PO DOKONANIU POMIARÓW NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOM.
- OTWORY W ŚCIANACH POD STOLARKĘ DRZWIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ Z ZAPASEM 20 mm. WOKÓŁ OBWODU.



SKALA:

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580



Nazwa inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni przyszpitalnej (nr. ewid. bud. 196) o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

Działki nr ewid.: część 390/13

obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY			
Temat Rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA I WITRYNY			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż.arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Maj 2025	
Sprawdzał	mgr inż.arch. Daniel Porzuczek	291/SWOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Opracowywał	mgr inż.arch. Patrycja Dykiel			
Rew.: 0	Skala: 1:100	Branża: Architektura	Nr rys:	A-19