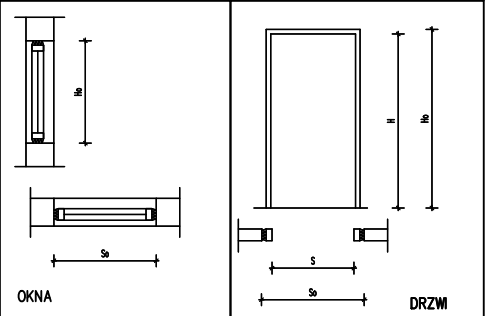


Oznaczenie	Dz1	Dz2	Dz3	D1	D2	D3	D3'	D4	D5	D6	D7	D8
Typ	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI DO MATROLAPU	DRZWI DO KLATEK SCHODOWYCH	DRZWI DO KLATEK SCHODOWYCH	DRZWI DO KLATEK SCHODOWYCH	DRZWI DO KLATEK SCHODOWYCH	DRZWI DO KLATEK SCHODOWYCH	DRZWI DO POM. TECHN.	DRZWI DO POM. TECHN.	DRZWI DO POM. TECHN.
Odporność ogniowa	-	-	-	-	E30(S)	E60(S)	E60(S)	E60(S)	E30(S)	E60(S)	E60(S)	-
Schemat												
WIDOK OD ZEWNĄTRZ												
Wymiar w świetle otworu (mm)	So Ho	1860 2700	1860 2650	1760 2700	1860 2700	1560 2150	1550 2150	1560 2060	1260 2150	1050 2060	1050 2060	1000 2060
Wymiar w świetle ościeżnicy (mm)	S H	1100+400=1500 2550	1100+400=1500 2500	900+500=1400 2550	1100+400=1500 2250	900+300=1200 2000	900+300=1200 2000	900+300=1200 2000	900+300=1200 2000	900 2000	900 2000	900 2000
Rodzaj otwierania	Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe	Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe	Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe	Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe	Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe	Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe	Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe	Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe	Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane LEWE
Rodzaj skrzydła	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne
Ilość razem	2	2	1	1	6	6	1	1	1	1	2	2
Materiał	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	STAL OCYNKOWANA	STAL OCYNKOWANA
Uszczelki	thermo	thermo	thermo	thermo	uszczelki pęczniące	uszczelki pęczniące	uszczelki pęczniące	uszczelki pęczniące	uszczelki pęczniące	uszczelki pęczniące	uszczelki pęczniące	-
Szklenie	P4	P4	P4	P4	bezpieczne ESG	bezpieczne ESG	bezpieczne ESG	bezpieczne ESG	bezpieczne ESG	-	-	-
Ościeżnice	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	standard	standard	standard
Wypośażenie	samoamykacz, podpórka, wkładki, zamki	samoamykacz, podpórka, wkładki, zamki	samoamykacz, podpórka, wkładki, zamki	samoamykacz, podpórka, wkładki, zamki	dźwignia antypaniczna, pochwyty, samoamykacz, wkładki, zamki, uszczelka pęczniąca	dźwignia antypaniczna, pochwyty, samoamykacz, wkładki, zamki, uszczelka pęczniąca	dźwignia antypaniczna, pochwyty, samoamykacz, wkładki, zamki, uszczelka pęczniąca	dźwignia antypaniczna, pochwyty, samoamykacz, wkładki, zamki, uszczelka pęczniąca	pochwyty, samoamykacz, wkładki, zamki, uszczelka pęczniąca	klamka ze stali nierdzewnej, samoamykacz, wkładki, zamki, uszczelka pęczniąca	klamka ze stali nierdzewnej, samoamykacz, wkładki, zamki, uszczelka pęczniąca	klamka ze stali nierdzewnej, samoamykacz, wkładki, zamki, uszczelka pęczniąca
Kolor	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	Jasnoszary RAL7035	Jasnoszary RAL7035
Współcz. przenik. ciep.	U<1,3	U<1,3	U<1,3	U<1,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Współcz. przep. słońca	g=0,5	g=0,5	g=0,5	g=0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - wkładki stosować w systemie jednego klucza (wszystkie klucze drzwi wejściowych mogą otworzyć drzwi pomieszczeń technicznych) - Szkło okienne folią matową zgodnie z detalem okucia, szyldy, antaby stal szcztokowana	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - wkładki stosować w systemie jednego klucza (wszystkie klucze drzwi wejściowych mogą otworzyć drzwi pomieszczeń technicznych) - Szkło okienne folią matową zgodnie z detalem okucia, szyldy, antaby stal szcztokowana - drzwi napowietrzające otwierane automatycznie - drzwi zwalniane przyciskiem od wewnątrz	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - wkładki stosować w systemie jednego klucza (wszystkie klucze drzwi wejściowych mogą otworzyć drzwi pomieszczeń technicznych) - Szkło okienne folią matową zgodnie z detalem okucia, szyldy, antaby stal szcztokowana - drzwi napowietrzające otwierane automatycznie - drzwi zwalniane przyciskiem od wewnątrz	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - wkładki stosować w systemie jednego klucza (wszystkie klucze drzwi wejściowych mogą otworzyć drzwi pomieszczeń technicznych) - Szkło okienne folią matową zgodnie z detalem okucia, szyldy, antaby stal szcztokowana	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - nie stosować podprętek - drzwi poz. - dźwignie antypaniczne montować od strony wewnętrznej, a pochwyty od strony zewnętrznej - drzwi szczelne - wyposażać w uszczelkę pęczniącą	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - nie stosować podprętek - drzwi poz. - dźwignie antypaniczne montować od strony wewnętrznej, a pochwyty od strony zewnętrznej - drzwi szczelne - wyposażać w uszczelkę pęczniącą	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - nie stosować podprętek - drzwi poz. - dźwignie antypaniczne montować od strony wewnętrznej, a pochwyty od strony zewnętrznej - drzwi szczelne - wyposażać w uszczelkę pęczniącą	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - nie stosować podprętek - drzwi poz. - dźwignie antypaniczne montować od strony wewnętrznej, a pochwyty od strony zewnętrznej - drzwi szczelne - wyposażać w uszczelkę pęczniącą	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - nie stosować podprętek - drzwi poz. - dźwignie antypaniczne montować od strony wewnętrznej, a pochwyty od strony zewnętrznej - drzwi szczelne - wyposażać w uszczelkę pęczniącą	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - nie stosować podprętek - drzwi poz. - dźwignie antypaniczne montować od strony wewnętrznej, a pochwyty od strony zewnętrznej - drzwi szczelne - wyposażać w uszczelkę pęczniącą	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - nie stosować podprętek - drzwi poz. - dźwignie antypaniczne montować od strony wewnętrznej, a pochwyty od strony zewnętrznej - drzwi szczelne - wyposażać w uszczelkę pęczniącą	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - nie stosować podprętek - drzwi poz. - dźwignie antypaniczne montować od strony wewnętrznej, a pochwyty od strony zewnętrznej - drzwi szczelne - wyposażać w uszczelkę pęczniącą

- Uwagi:
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem projektu technicznego branży architektura, technologią oraz pozostałymi opracowaniami branżowymi - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg proj. branżowych.
  - Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać nie odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
  - Wszystkie 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):  
a) 1,3 W/(m²·K) - dla drzwi zewnętrznych  
b) 0,8 W/(m²·K) - dla okien i drzwi balkonowych  
c) 1,1 W/(m²·K) - dla okien połaciowych
  - Wymiary podano w [mm], 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 szło 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).
  - Konkretna ilość nawiewników określono przy założeniu określonej wydajności nawiewnika dla konkretnej wartości podłożenia. W przypadku zastosowania nawiewników o innych parametrach, zachodzi konieczność ponownego przeliczenia wymaganej ilości nawiewników. Dla okien mieszkań elewacji przytulnych montować nawiewniki o podwyższonej izolacji akustycznej. Miejsce montażu w oknie jest ważne z powodu otwieralności okna - należy tak rozmować nawiewnik aby zewnętrzny okładz nie przeszkadzał w otwieraniu okna.
  - Wszystkie zmiany materiałowe, konstrukcyjne, w stosunku do projektu należy uzgodnić z Inwestorem. Projektantem w ramach umowy o nadzór autorski.
  - Wymiary i kolejność 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 docieplenia 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 powiny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  - Wskazane zastosowanie materiały oraz produkty budowlane w budynku należy rozumieć jako kompletny niezbędny zestaw 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<sub>z</sub> wg ZWT.

Oznaczenie	D9	D9'	D10	D10'	D11	D11'	D12	D12'	D13	D14
Typ	DRZWI DO GABINETÓW	DRZWI DO POMIESZCZEŃ Z KONTROLĄ DOSTĘPU	DRZWI DO GABINETÓW	DRZWI DO POMIESZCZEŃ Z KONTROLĄ DOSTĘPU	DRZWI DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH	DRZWI DO POMIESZCZEŃ HIG.-SANIT. DLA PERSONELU	DRZWI DO POM. HIGIENICZNO-SANITARNYCH	DRZWI DO POMIESZCZEŃ HIG.-SANIT. DLA PERSONELU	DRZWI DO ŁAZIENKI	DRZWI DO ŁAZIENKI
Odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schemat										
WIDOK OD ZEWNĄTRZ										
Wymiar w świetle otworu (mm)	So Ho	1000 2100	1000 2100	1000 2100	1000 2100	1000 2100	1000 2100	1000 2100	900 2100	900 2100
Wymiar w świetle ościeżnicy (mm)	S H	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	800 2000	800 2000
Rodzaj otwierania	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane PRAWE	Drzwi rozwierane PRAWE	Drzwi rozwierane PRAWE	Drzwi rozwierane PRAWE	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane PRAWE
Rodzaj skrzydła	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne
Ilość razem	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Materiał	Płyta laminowana trudnospalna	Płyta laminowana trudnospalna	Płyta laminowana trudnospalna	Płyta laminowana trudnospalna	Płyta laminowana trudnospalna	Płyta laminowana trudnospalna	Płyta laminowana trudnospalna	Płyta laminowana trudnospalna	Płyta laminowana trudnospalna	Płyta laminowana trudnospalna
Uszczelki	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
Szklenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ościeżnice	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą
Okucia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wypośażenie	klamka ze stali nierdzewnej, elektrozapcz rewersyjny	klamka ze stali nierdzewnej, elektrozapcz rewersyjny	klamka ze stali nierdzewnej, elektrozapcz rewersyjny	klamka ze stali nierdzewnej, elektrozapcz rewersyjny	klamka ze stali nierdzewnej, zamek fazienkowy, samoamykacz, elektrozapcz rewersyjny	klamka ze stali nierdzewnej, zamek fazienkowy, samoamykacz, elektrozapcz rewersyjny	klamka ze stali nierdzewnej, zamek fazienkowy, samoamykacz, elektrozapcz rewersyjny	klamka ze stali nierdzewnej, zamek fazienkowy, samoamykacz, elektrozapcz rewersyjny	klamka ze stali nierdzewnej, zamek fazienkowy, samoamykacz, elektrozapcz rewersyjny	klamka ze stali nierdzewnej, zamek fazienkowy, samoamykacz, elektrozapcz rewersyjny
Kolor	Biały RAL9016	Biały RAL9016	Biały RAL9016	Biały RAL9016	Biały RAL9016	Biały RAL9016	Biały RAL9016	Biały RAL9016	Biały RAL9016	Biały RAL9016
Współcz. przenik. ciep.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Współcz. przep. słońca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - podpiąć pod system kontroli dostępu	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - podpiąć pod system kontroli dostępu - drzwi otwierane na drogę ewakuacji wyposażać w samoamykacz (SZ) - 3 szt.	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - podpiąć pod system kontroli dostępu - drzwi otwierane na drogę ewakuacji wyposażać w samoamykacz (SZ) - 6 szt.	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - podpiąć pod system kontroli dostępu	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - podpiąć pod system kontroli dostępu	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - podpiąć pod system kontroli dostępu	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - podpiąć pod system kontroli dostępu	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - podpiąć pod system kontroli dostępu

- UWAGA
- PRZED REALIZACJĄ PRAC BUDOWLANYCH I ZAMAWIANIEM ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMARY NA BUDOWIE LUB WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE.
  - WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI ORAZ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOMI.
  - WSZELKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ORAZ WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME NALEŻY ZAKUPYWAĆ PRZEZ INWESTORA NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONYCH PROJEKTÓW WZOROW.
  - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA NALEŻY OBLICZAĆ PRZY ZAŁOŻENIU OTWIERAĆ DRZWI DO KĄTA 90° Z UWZGLĘDNIENIEM KLAMEK I POCHWYTÓW.
- DRZWI MOGĄCE PO OTWARCIU ZAMKĄĆ DROGĘ EWAKUACYJNĄ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ.



So SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY  
Ho WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY  
S SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICZY  
H WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICZY

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

SKALA:

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
NIP 9591291292, REGON 208978500000, KRS 000001580

Nazwa inwestycji:  
Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni przyszpitalnej (nr. ewid. bud. 196)  
o Wojewódzka Poradnia 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  
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce  
tel: 510-032-264  
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY			
Temat Rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż.arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 do projektowania bud. bez ograniczeń w specjalności architektura		
Sprawdzał	mgr inż.arch. Daniel Porzuczek	291/SWOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności architektura	Maj/25	
Opracowywał	mgr inż.arch. Patrycja Dykiel			
Rev.: 0	Skala: 1:100	Branża: Architektura	Nr rys: A-18	