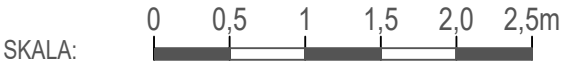


Oznaczenie	DZ	DA1	DA2	DS1	DS2	D1	D2	D3
Typ	DRZWI DO KŁATKI SCHODOWEJ	DRZWI WEJŚCIOWE NA ODDZIAŁ	DRZWI WEJŚCIOWE NA ODDZIAŁ	DRZWI DO SAL CHORYCH	DRZWI DO SAL CHORYCH	DRZWI DO POM. TECH.	DRZWI DO POMIESZCZEŃ LEKARSKICH	DRZWI DO POMIESZCZEŃ LEKARSKICH
Model	EIS30	EIS30	-	-	-	-	EIS30	EIS30
Schemat								
WIDOK OD ZEWNĄTRZ								
Wymiar w świetle otworu (mm)	So 1180 Ho 2100	1500 2100	1500 2100	135 2070	135 2070	880 2070	1000 2070	1000 2070
Wymiar w świetle ościeżnicy (mm)	S 900 (światło przejścia) H 2000	1000+400=1400 2050	1000+400=1400 2050	1200 2000	1200 2000	800 2000	900 2000	900 2000
Rodzaj otwierania	Drzwi rozwierane PRAWE	Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe	Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe	Drzwi rozwierane PRAWE	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane PRAWE	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane PRAWE
Rodzaj skrzydła	skrzydło pełne	przeszkłone	przeszkłone	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne
Ilość razem	1	1	1	6	6	1	2	1
Materiał	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	Płyta laminowana trudnopalna	Płyta laminowana trudnopalna	Płyta laminowana trudnopalna	STALOWE	STALOWE
Uszczelki	pęczniące ppoż	pęczniące ppoż	pęczniące ppoż	standard	standard	standard	pęczniące ppoż	pęczniące ppoż
Szklenie	-	bezpieczne ESG	bezpieczne ESG	-	-	-	-	-
Ościeżnice	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	systemowe aluminiowe	systemowe, stal nierdzewna	systemowe, stal nierdzewna	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą
Okucia	-	-	-	standard	standard	-	-	-
Wypośażenie	klamka, samozamykacz, zamek rewersyjny	samozamkacz, dzwignia antypaniczna, zamek rewersyjny	podpórka składana, dzwignia antypaniczna zamek rewersyjny	klamka w kolorze szarym	klamka w kolorze szarym	klamka w kolorze szarym	samozamkacz, elektrozaczep, klamka w kolorze szarym	samozamkacz, elektrozaczep, klamka w kolorze szarym
Kolor	RAL 9010	Biały RAL9001	Biały RAL9001	RAL9010	RAL9010	RAL9010	RAL9010	RAL9010
Współcz. przenik. ciep.	-	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - nie stosować podpórek - drzwi ppoż	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - nie stosować podpórek - drzwi ppoż - podpiąć pod system kontroli dostępu	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - zastosować podpórki składaną dla obu skrzydeł - podpiąć pod system kontroli dostępu	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - podpiąć pod system kontroli dostępu - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - podpiąć pod system kontroli dostępu - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie

- Uwagi:
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg proj. branżowych.
 - 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.
 - Wszystkie przejścia elementów instalacyjnych (went. mechanicznej, grawitacyjnej, inst. sanitarnych, inst. elektrycznych i innych) przez elementy oddzielenia PPOŻ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacji ppoż.
 - Obudowa kanałów went. mechanicznej i szachtów instalacyjnych obudować ppoż do odporności pożarowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacji ppoż. Przejścia w/w instalacji przez elementy oddzielenia ppoż wyposażyć w klapy odciążające PPOŻ.
 - Zabezpieczenie ppoż dyktacji poziomych i pionowych do wymaganych odporności wg kompletnego systemu jednego producenta
 - Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, inst. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami w/w branż.
 - Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany wykonać w rurach ochronnych wg projektu instalacji sanitarnych.
 - W oknach wykonać nawietrznaki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji
 - Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 - 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.
 - Przerwy robocze i dyktacje przy wykonywaniu płyty posadzkowej budynku wg projektu konstrukcji i wybranego systemu posadzki przemysłowej.
 - Wyposażenie obiektu we wskazane maszyny przemysłowe należy ostatecznie zaakceptować przed wykonaniem prac związanych z ich posadowieniem oraz zasilaniem.

Oznaczenie	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
Typ	DRZWI DO POMIESZCZEŃ LEKARSKICH	DRZWI DO POMIESZCZEŃ LEKARSKICH	DRZWI DO MAGAZYNU	DRZWI BALKONOWE	DRZWI ŁAZIENKOWE MDF	DRZWI ŁAZIENKOWE MDF	DRZWI ŁAZIENKOWE MDF	DRZWI ŁAZIENKOWE MDF
Model	-	-	-	-	-	-	-	-
Schemat								
WIDOK OD ZEWNĄTRZ								
Wymiar w świetle otworu (mm)	So 1000 Ho 2070	1000 2070	1250 2100	950 273	900 2070	900 2070	1050 2070	1050 2070
Wymiar w świetle ościeżnicy (mm)	S 900 H 2000	900 2000	1150 2000	80 2000	800 2000	800 2000	900 (światło przejścia) 2000	900 (światło przejścia) 2000
Rodzaj otwierania	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane PRAWE	Drzwi rozwierane PRAWE	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane PRAWE	Drzwi rozwierane LEWE	Drzwi rozwierane PRAWE
Rodzaj skrzydła	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne	przeszkłone	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne	skrzydło pełne
Ilość razem	3	2	1	1	1	2	12	3
Materiał	Płyta laminowana trudnopalna	Płyta laminowana trudnopalna	Płyta laminowana trudnopalna	PCV	MDF	MDF	MDF	MDF
Uszczelki	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
Szklenie	-	-	-	bezpieczne ESG	-	-	-	-
Ościeżnice	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe, stal nierdzewna	systemowe aluminiowe	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą	systemowe MDF regulowane z przylgą
Okucia	-	-	-	-	-	-	-	-
Wypośażenie	samozamkacz, elektrozaczep, klamka w kolorze szarym	samozamkacz, elektrozaczep, klamka w kolorze szarym	klamka w kolorze szarym	klamka w kolorze białym	klamka w kolorze szarym, zamek łazienkowy	klamka w kolorze szarym, zamek łazienkowy	klamka w kolorze szarym, zamek łazienkowy	klamka w kolorze szarym, zamek łazienkowy
Kolor	RAL9010	RAL9010	RAL9010	Biały RAL9001	RAL9010	RAL9010	RAL9010	RAL9010
Współcz. przenik. ciep.	-	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - podpiąć pod system kontroli dostępu - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - podpiąć pod system kontroli dostępu - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze białym	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie - podcięcie wentylacyjne	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie - podcięcie wentylacyjne	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie - podcięcie wentylacyjne	- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem - klamki w kolorze szarym - na drzwiach do wysokości 80 cm wykonać obojnice ze stali nierdzewnej obustronnie - podcięcie wentylacyjne



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

Nazwa inwestycji:
Przebudowa pomieszczeń Kliniki Chirurgii Ortopedyczno-
-Urazowej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach
wraz z pracami przygotowawczymi

Adres Inwestycji:
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: 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 WYKONAWCZY			
Temat Rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż.arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	04.12.2024r.	
Opracował	mgr inż.arch. Daniel Porzuczek	291/SWOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Rev.: 0	Skala: 1:100	Branża: Architektura	Nr rys:	A-11