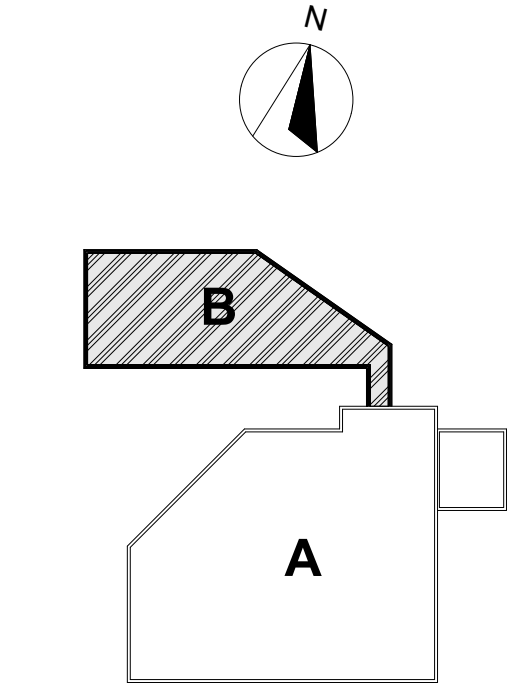



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																								
ID	D1	D1	D1r	D2	D2kd	D2	D2r	D3	D3	D3r	D4	D4	D4r	D5	D5r	D6r	DI	Dre	Dz1	Dz2	Dz3	S1	S2	S3
Rozmiar Szer. x Wys.	120x205	120x205	100x205	100x205	100x205	100x205	120x205	100x205	100x205	100x205	110x205	110x205	100x205	120x205	110x205	170x210	100x205	150x205	265x274	153x274	130x210	150x210	150x210	150x210
Szerokość	120	120	100	100	100	100	120	100	100	100	110	110	100	120	110	170	100	150	265	153	130	150	150	150
Wysokość	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	210	205	205	274	274	210	210	210	210
Wymiary skrzydła	110x200	110x200	90x200	90x200	90x200	90x200	110x200	90x200	90x200	90x200	100x200	100x200	90x200	110x200	100x200	160x205	90x200	140x200	140x200	140x200	110x200	134x200	90x202	134x200
Typ ościeżnicy	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Systemowa	Systemowa	Stalowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa
Materiał skrzydła	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe: - ramiak drewniany - okładzina CPL	Płycinowe, wg dostawcy klatki Faradaya	Aluminium/Szkło	Aluminium/Szkło	Stal	Aluminium/Szkło	Aluminium/Szkło	Aluminium/Szkło
Obrobka ościeży	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna
Klasa odporności ogniowej	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Niezdefiniowana	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
Dymoszczelność	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wyjście pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ochrona radiologiczna			1,0 mm Pb				1,0 mm Pb			1,5 mm Pb			0,5 mm Pb		1,5 mm Pb	2,0 mm Pb								
Orientacja	L	P	P	L	L	P	P	L	P	P	L	P	L	L	L	P	L	L	L	P	L	L	L	P
Ilość	2	8	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Widok od strony otwarcia.																								
UWAGI:	kontrola dostępu	kontrola dostępu			kontrola dostępu			kratka napowietrzająca	kratka napowietrzająca							szerze skrzydło- szer. w świetle przejścia min. 110+ 60cm	kratka napowietrzająca		- szer. w świetle przejścia min. 100+40cm - kontrola dostępu	- szer. w świetle przejścia min. 100+ 40cm	kontrola dostępu	- szer. w świetle przejścia min. 90+44cm - kontrola dostępu - szkło mleczne	- szerokość w świetle przejścia min. 90cm	- szerokość w świetle przejścia min. 90+44cm
Kolorystyka:	Kolor biały																		Kolorystyka wg kolorystyki projektowanej elewacji					
Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien i drzwi zewnętrznych nie mogą być większe niż wartości U(max)	---																		Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] ≤ 1,5					
Rodzaj szklenia	---																		Pakiet szybowy dwukomorowy 6H–Tg18Ar–4HT–Tg18Ar–33.2T. Trzy szyby: szyba zewnętrzna hartowana, środkowa hartowana z warstwą niskoemisyjną, a wewnętrzna laminowana, antywłamaniowa klasy P2A. Zestaw z dwoma ramkami dystansowymi, ciepłymi. Przestrzenie międzyszybowe wypełnione gazem szlachetnym – np. argon.					
																			Pakiet szybowy jednokomorowy 4H–St16Ar–4T. Dwu szyby: szyba hartowana, stalowa ramka dystansowa, szyba z powłoką niskoemisyjną. Wnętrze pakietu wypełnione gazem szlachetnym – np. argon.					

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
Nazwa	O1	O1	O2	Or1	Or2	Ore
Wymiary ościeży: szer. x wys.	210x150	210x150	150x150	90x130	190x110	150x90
Wysokość	150	150	150	130	110	90
Szerokość	210	210	150	90	190	150
Ochrona radiologiczna				1,5 mm Pb	2,0 mm Pb	Okno z siatką miedzianą, wg dostawcy klarki Faradaya
Orientacja	L	P	P			
Kondygnacja macierzysta	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter
Ilość	9	4	1	1	1	1
Widok od strony przeciwległej do otwarcia						
Kolorystyka:	Kolorystyka zewnętrzna wg projektowanej elewacji, kolor wewnątrz biały			Kolor biały		
Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien i drzwi zewnętrznych nie mogą być większe niż wartości U(max)	Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] ≤ 1,1			---		
Rodzaj szklenia	Pakiet szybowy dwukomorowy 6H–Tg18Ar–4HT–Tg18Ar–33.2T. Trzy szyby: szyba zewnętrzna hartowana, środkowa hartowana z warstwą niskoemisyjną, a wewnętrzna laminowana, antywłamaniowa klasy P2A. Zestaw z dwoma ramkami dystansowymi, ciepłymi. Przestrzenie międzyszybowe wypełnione gazem szlachetnym – np. argon.			---		

## ZESTAWIENIE STOLARKI



UWAGI:  
1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu  
2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania  
3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i wykonawczego, należy rozpatrywać go łącznie z opisem tech. i projektami branż.

Jednostka projektowa:		<div></div> <div>CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl</div>	
Inwestor:		WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH 25-736 KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45	
Temat:			
Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania "Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego o Centrum Urazowe" na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.			
Adres obiektu:		Kielce działki nr ew. 389/6, 390/13, obręb 0015	
Revizja:	A	Branża:	ARCHITEKTURA
Nr proj.:	16-12-01	Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	02.2017		
FUNKCJA	NAZWISKO		PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb upr. nr 212/SWOKK/2015		
Opracował:	Wojciech Rzepka		
	---		
Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89		
Tytuł:	ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala: 1:100 Rys.: PW-CU-ARCH-08