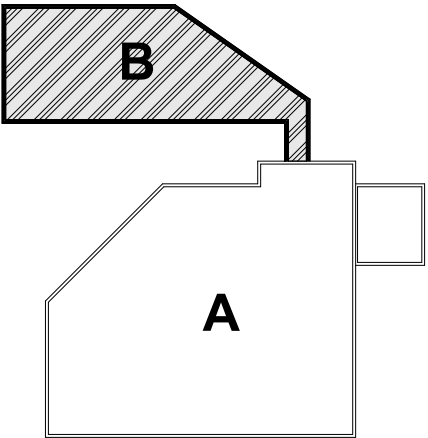
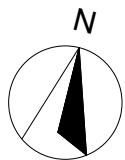


ZESTAWIENIE STOLARKI



- 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 należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa:

CANEA

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

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	
Rewizja: A	Branża: ARCHITEKTURA	
Nr proj.: 16-12-01	Etap: PROJEKT	
Data: 02.2017	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb upr. nr 212/SWOKK/2015	
Opracował:	Wojciech Rzepka	
	—	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89	

Tytuł: ZESTAWIENIE STOLARKI

Skala: 1:100

Rys.: PB-CU-ARCH-08

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																							
ID	D1	D1	D1r	D2	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	120x205	100x205	100x205	100x205	110x205	110x205	100x205	120x205	110x205	170x210	100x205	150x205	265x274	153x274	130x210	150x210	150x210	150x210
Szerokość	120	120	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	210	205	205	274	274	210	210	210	210
Wymiary skrzydła	110x200	110x200	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	Systemowa	Systemowa	Stalowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa
Materiał skrzydła	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe, wg dostawcy klątki Faradaya	Aluminium/Szkoło	Aluminium/Szkoło	Stal	Aluminium/Szkoło	Aluminium/Szkoło	Aluminium/Szkoło
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	Niezdefiniowana	Obudowa dwustronna	Obudowa dwustronna			Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
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	Niezdefiniowana	Brak wymagań	Brak wymagań			Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	EI 60
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"/>
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 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ochrona radiologiczna			1,0 mm Pb				1,0 mm Pb								0,5 mm Pb		1,5 mm Pb	2,0 mm Pb					
Orientacja	L	P	P	L	P	P	L	P	P	L	P	L	L	L	P	L	L	L	P	L	L	L	P
Ilość	2	8	1	4	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Widok od strony otwarcia.																							
UWAGI:															szerze skrzydło-szer. w świetle przejścia min. 110 +60cm			szerze skrzydło-szer. w świetle przejścia min. 100+40cm	szerze skrzydło-szer. w świetle przejścia min. 100 +40cm		szerze skrzydło-szer. w świetle przejścia min. 90+44cm	szerze skrzydło-szer. w świetle przejścia min. 90cm	szerze skrzydło-szer. w świetle przejścia min. 90+44cm

Zestawienie Okien						
Nazwa	O1	O1	O2	Or1	Or2	Ore
Wymiary ocieży: 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 klątki 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						