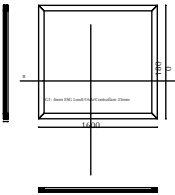
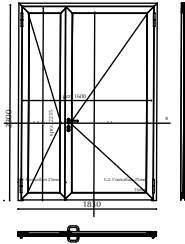
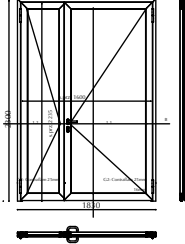
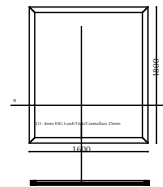
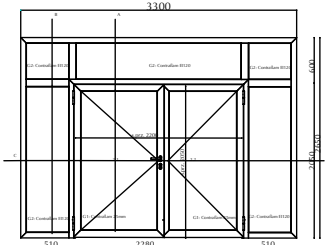
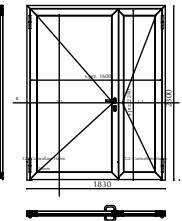
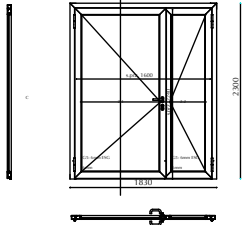
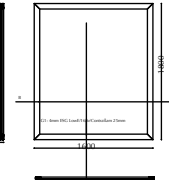
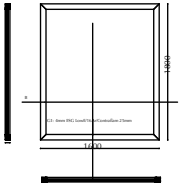
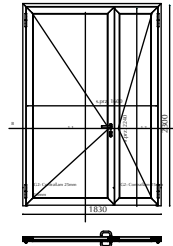


I PIĘTRO	KLATKA SCHODOWA a		KLATKA SCHODOWA b	
	O6z- EI60	D06- EI60	D19- EI60S	O6z- EI60-Łącznik III
				
Światło otworu	1600mm x 1800 mm	1830mm x 2300 mm	1830mm x 2300 mm	1600mm x 1800 mm
Światło przejścia		(1100mm+500 mm) x 2240 mm	(1100mm+500 mm) x 2240 mm	
Wyposażenie				
Opis systemu	Jansen Janisol 2 EI60, szkło 4mm ESG LowE /16Ar/Contraflam EI60	Jansen Janisol 2 EI60, szkło- ,Contraflam EI60	Jansen Janisol 2 EI60S, szkło- ,Contraflam EI60	Jansen Janisol 2 EI60, szkło 4mm ESG LowE /16Ar/Contraflam EI60
Kierunek otwierania		Lewe (skrzydło gwne) + prawe Prawe (skrzydło gwne) + lewe	Prawe	
Ilość sztuk	1	1 (L+P) + 1 (P+L) = 2 sztuki	2	6

KLATKA SCHODOWA f			
D19- EI120/EI60	D10- EI30	D08- S	O5z- EI30-Łącznik III
			
3300mm x 2650 mm	1830mm x 2300 mm	1830mm x 2300 mm	1600mm x 1800 mm
(1100mm+1100 mm) x 2050 mm	(1100mm+500 mm) x 2240 mm	(1100mm+500 mm) x 2240 mm	
Jansen Janisol C3 EI120/Janisol 2 EI60, szkło- Contraflam EI120, Contraflam EI60	Jansen Janisol 2 EI30, szkło- Contraflam EI30	Jansen Economi S, szkło 6mm ESG	Jansen Janisol 2 EI30, szkło 4mm ESG LowE /16Ar/Contraflam EI30
Prawe	Lewe	Lewe	
1	1	1	1


KLATKA SCHODOWA i	
O6z- EI60	D06- EI60
	
1600mm x 1800 mm	1830mm x 2300 mm
	(1100mm+500 mm) x 2240 mm
Jansen Janisol 2 EI60, szkło 4mm ESG LowE /16Ar/Contraflam EI60	Jansen Janisol 2 EI60, szkło- ,Contraflam EI60
	Lewe
1	1

UWAGA!
1. Drzwi należy wyposażyć w system klucza generalnego na bazie wkładek cylindrycznych zgodnych z europejską normą EN1303:2007, Wkładki do drzwi nowo-projektowanych o wymiarach 50x50. Klucz do wkładek z mosiądzu wysokoniklowego, wykończenie satynowy nikiel o grubości 3,5 mm odporny na uszkodzenia, nie do skopiowania na maszynach typu Easy Entry (OLA) , dorobienie klucza systemowego na podstawie systemowej karty bezpieczeństwa.
2. Drzwi na drogach ewakuacyjnych należy wyposażyć w system zamknięć ogniowych. Pozostałe drzwi z wyłączeniem drzwi zewnętrznych wyposażyć w elektrozaczepek rewersyjny ppoż. z możliwością wpięcia do kontroli dostępu.

UWAGA:
- przed wykonaniem wszystkie wymiary* sprawdzić w naturze (*wszystkie wymiary podane w cm)
- wymiary podstawowe drzwi podane w "świecie ościeżnicy po otwarciu"
- wysokość drzwi min. 200 cm w "świecie ościeżnicy"

RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ [W TYM M.IN. Z OPISEM / RYSUNKAMI /ZAŁĄCZNIKAMI] ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ. (DOPUSZCZA SIĘ ZMIANY, PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM ORAZ PRZY ZACHOWANIU PARAMETRÓW TECHNICZNYCH MATERIAŁÓW)

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH.				
 STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27 Studio Projektów Architekt Barbara Liber-Skarbek Biuro: 60-189 Poznań, ul. Rolna45b/19, kom: 603 337 422, e-mail: b.liber@cube27.pl www.cube27.pl www.przyklejki.pl www.fotolapeta27.pl	Obiekt: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19			
	Inwestor: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	IMIĘ I NAZWISKO Projektant architektura: mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek		Nr upr
				Podpis
Skala: 1:100	Data: 04/2016	I Piętro- stolarka okienna i drzwiowa - I ETAP		Nr rys.: PW/A-ST/ I ETAP/04