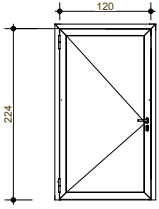
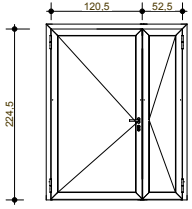
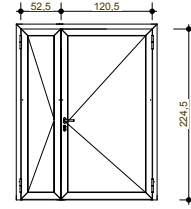
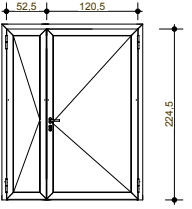
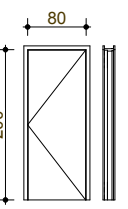
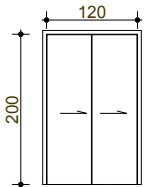
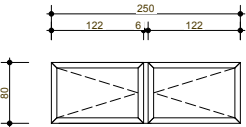


	PARTER		II PIĘTRO		
	II E/POZ 1	II E/POZ 2	II E/POZ 3	II E/POZ 4	II E/POZ 5/T
					
Wymiar/ Światło przejścia	1200mm x 2240 mm	1730 mm(1205x525) x 2245 mm	1730 mm(1205x525) x 2245 mm	1730 mm(1205x525) x 2245 mm	800mm x 2000 mm
Odporność ogniowa	EI 30	dymoszczelne - S	bezklasowe	bezklasowe	EI 30
Wyposażenie	samozamykacz + kontrola dostępu	samozamykacz + kontrola dostępu	samozamykacz + kontrola dostępu	samozamykacz + kontrola dostępu	samozamykacz
Kolor	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047
Kierunek otwierania	Lewe	Lewe	Prawe	Prawe	Prawe
Ilość sztuk	1	1	1	1	1

DZWIG SZPITALNY NR 11	
PIWNICA PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	EI 60
	
SZEROKOŚĆ	1200 x wys. 2000 mm
Wyposażenie	kompletny napęd drzwi kabinowych o szer. 1200 x wys. 2000 mm próg o szer. 90 mm
Kolor	do uzgodnienia
Kierunek otwierania	Drzwi szybowe teleskopowe dwupanelowe
Ilość sztuk	4

KLATKA SCHODOWA "I" spocznik poziom kondygnacji-1/0	II E/POZ 6
	
Wymiar	800mm x 2500 mm (800x1220 + 800x1220)
Odporność ogniowa	bezklasowe
Wyposażenie	silownik, wpięte w SSP
Kolor	biały/ RAL 9010
Kierunek otwierania	Lewe/prawe
Ilość sztuk	1

UWAGA:


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

RYSunEK 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)

UWAGA!

1. Drzwi należy wyposażyć w system klucza generalnego na bazie wkładek cylindrycznych zgodnych z europejską normą EN1303:2007,
2. Drzwi na drogach ewakuacyjnych należy wyposażyć w system zamknięć ogniowych. Pozostałe drzwi z wyłączeniem drzwi zewnętrznych wyposażyć w elektrozaczep rewersyjny ppoż. z możliwością wpięcia do kontroli dostępu.

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.fototapeta27.pl	Obiekt: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19			
	Inwestor: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	IMIĘ I NAZWISKO	Nr upr	Podpis
		Projektant architektura:	15/08/DOIA	
		mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek		
Skala: 1:100	Data: 06/2017	STOLARKA okienna/drzwiowa - II ETAP	Branża: Architektura	Nr rys.: PW/A-ST/ II ETAP/05