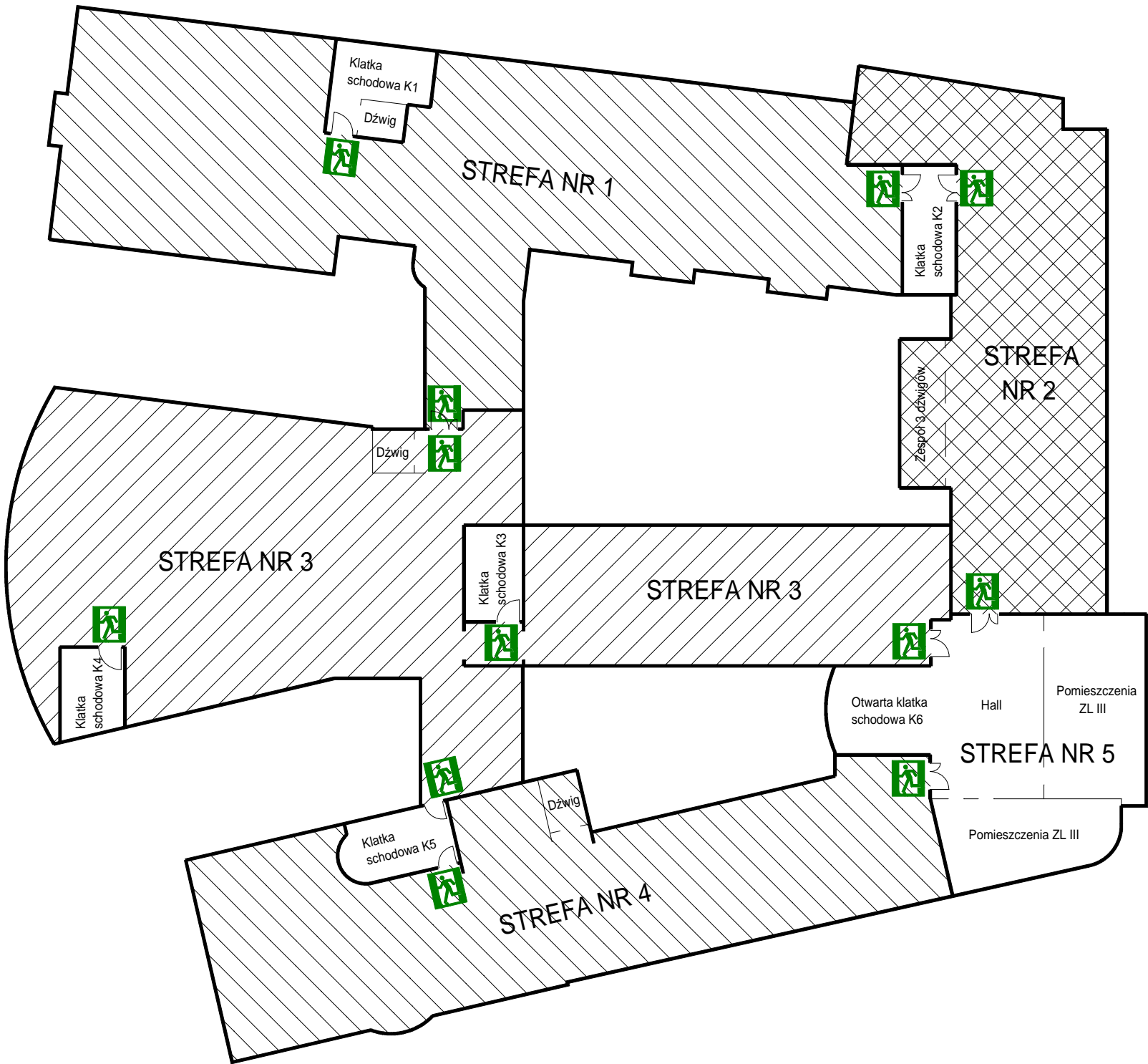


STREFA NR 1	
Maksymalna powierzchnia kondygnacji [ m² ]	ok. 820
Maksymalna ilość pacjentów hospitalizowanych w poziomie jednej kondygnacji	34
Maksymalna ilość pacjentów hospitalizowanych w strefie pożarowej w poziomach wszystkich kondygnacji ( w całym budynku )	120
Ilość wyjść ewakuacyjnych do sąsiednich stref pożarowych zlokalizowanych na tej samej kondygnacji ( dot. ZL II )	2*
Uwagi	* w poziomie parteru wyjście do 1 sąsiedniej strefy oraz na zewnątrz budynku w poziomie III piętra wyjście do 1 sąsiedniej strefy

STREFA NR 3	
Maksymalna powierzchnia kondygnacji [ m² ]	ok. 958
Maksymalna ilość pacjentów hospitalizowanych w poziomie jednej kondygnacji	23
Maksymalna ilość pacjentów hospitalizowanych w strefie pożarowej w poziomach wszystkich kondygnacji ( w całym budynku )	23
Ilość wyjść ewakuacyjnych do sąsiednich stref pożarowych zlokalizowanych na tej samej kondygnacji ( dot. ZL II )	3
Uwagi	każda kondygnacja stanowi odrębną strefę pożarową budynek "nowy" ( blok operacyjny ) zrealizowany zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami ) okresowo pacjenci hospitalizowani przebywają w pomieszczeniach sal operacyjnych, porodowych lub diagnostycznych

STREFA NR 4	
Maksymalna powierzchnia kondygnacji [ m² ]	ok. 560
Maksymalna ilość pacjentów hospitalizowanych w poziomie jednej kondygnacji	36
Maksymalna ilość pacjentów hospitalizowanych w strefie pożarowej w poziomach wszystkich kondygnacji ( w całym budynku )	110
Ilość wyjść ewakuacyjnych do sąsiednich stref pożarowych zlokalizowanych na tej samej kondygnacji ( dot. ZL II )	2*
Uwagi	* w poziomie parteru i III piętra wyjście do 1 sąsiedniej strefy




STREFA NR 2	
Maksymalna powierzchnia kondygnacji [ m² ]	ok. 443
Maksymalna ilość pacjentów hospitalizowanych w poziomie jednej kondygnacji	25
Maksymalna ilość pacjentów hospitalizowanych w strefie pożarowej w poziomach wszystkich kondygnacji ( w całym budynku )	43
Ilość wyjść ewakuacyjnych do sąsiednich stref pożarowych zlokalizowanych na tej samej kondygnacji ( dot. ZL II )	2
Uwagi	w poziomie parteru dodatkowo wyjście na zewnątrz budynku

STREFA NR 5	
Maksymalna powierzchnia kondygnacji [ m² ]	ok. 275
Maksymalna ilość pacjentów hospitalizowanych w poziomie jednej kondygnacji	—
Maksymalna ilość pacjentów hospitalizowanych w strefie pożarowej w poziomach wszystkich kondygnacji ( w całym budynku )	—
Ilość wyjść ewakuacyjnych do sąsiednich stref pożarowych zlokalizowanych na tej samej kondygnacji ( dot. ZL II )	3
Uwagi	w strefie nie występują pomieszczenia ZL II

Podział obiektu Szpitala na strefy pożarowe wynika z ustaleń zawartych w "Ekspertyzie technicznej w zakresie ochrony przeciwpożarowej", sporządzonej w trybie postanowień Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [ Dz. U. nr 75, poz. 690 ] zatwierdzonej przez Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

Modernizacja Szpitala do chwili obecnej nie została całkowicie ukończona, a co za tym idzie nie wszystkie ustalenia zawarte w ekspertyzie w ww. zakresie zostały zrealizowane.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <b>P. P. H. AVION</b> 61-245 Poznań, Os. Rusa 40/9 tel. 61 622 26 47, kom. 601 961 747		
OBIEKT	<b>Zakład Opieki Zdrowotnej Poznań - Jeżyce</b> <b>Szpital im. Fr. Raszei</b> <b>60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2</b>		data <b>06. 2011 r.</b>
TYTUŁ RYSUNKU	<b>Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego</b> <b>Schemat podziału obiektu na strefy pożarowe</b>		skala —
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Podpis
OPRACOWAŁ	<b>inż. Andrzej Łamaszewski</b>	<b>ppoż.</b>	
KREŚLIŁ	<b>mgr inż. Anna Babst</b>		
			<b>2</b>