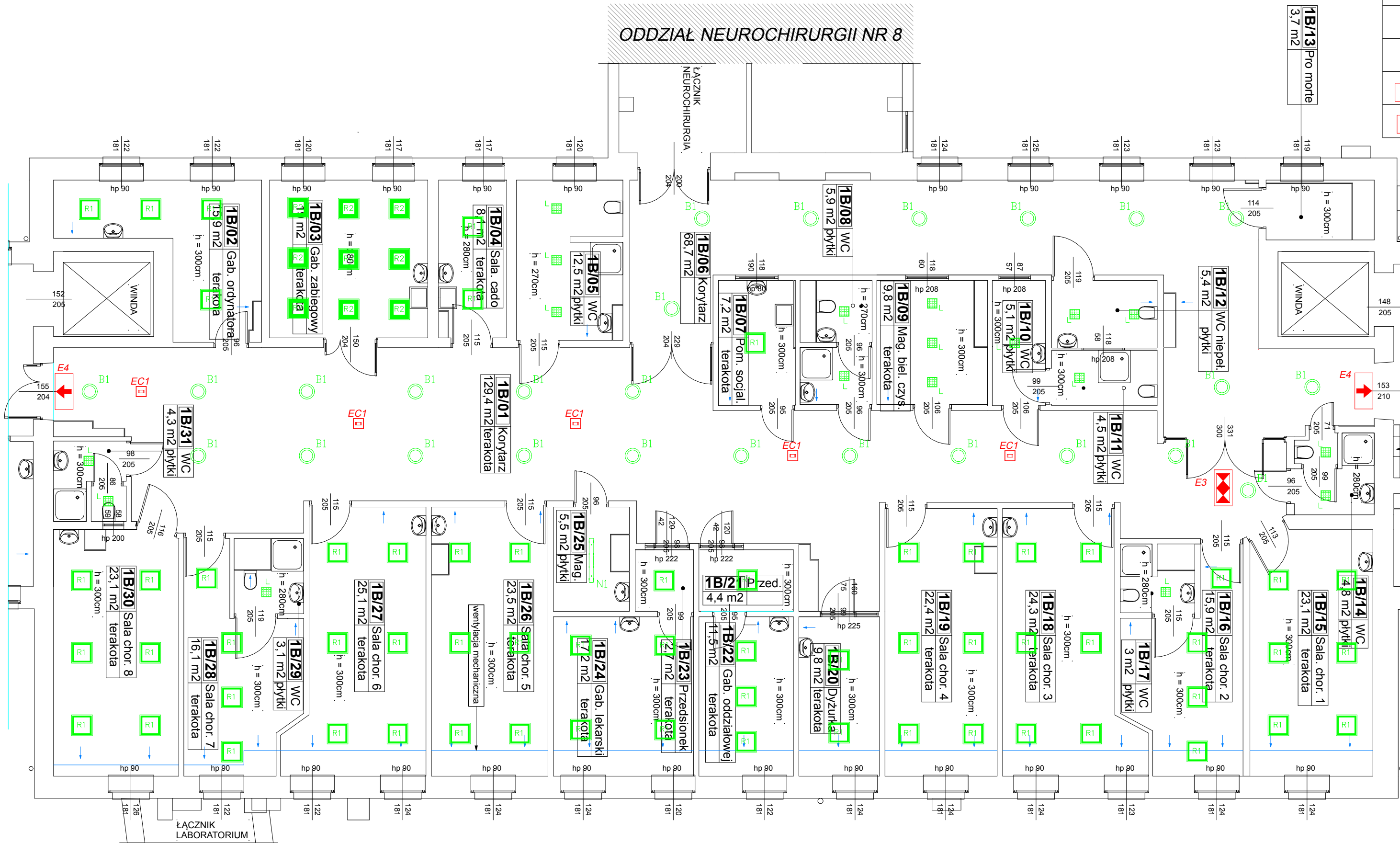


Budynek A



Legenda – oświetlenie

	LED N 2200LM PLX 34 840 20W
	LED 2400LM E IP54 840 26W
	LED 3600LM PC OPAL E IP65 840 40W
	LED 3900LM MICRO-LINE E IP44 34 840 27W
	LED 5200LM MICRO-LINE SH E IP65 840 36W
	OPRAWA AWARYJNA RUTA RPC 1W/B/SE/AT
	OPRAWA AWARYJNA jednostronna INFINITY II B/1,2W/B/1/AT
	OPRAWA AWARYJNA dwustronna INFINITY II AC/1,2W/B/1/AT

- 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 wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa:		
CANEAM 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, ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce		
Inwestycja:		
TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KIELCACH BUDYNEK GŁÓWNY		
Adres obiektu:	działki nr ew. 390/13, obręb 015 i 390/8 obręb 015 25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45	
Rewizja:	A	Branża: ELEKTRYCZNA
Nr proj.:	18-02-01	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	03. 2018.	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	inż. Janusz Waldon nr upr. KL 242/89	
Opracował:		
Sprawił:		
Tytuł:	Rzut I piętra budynku B - OŚWIETLENIE	Skala: 1:100 Rys.: ELE-09