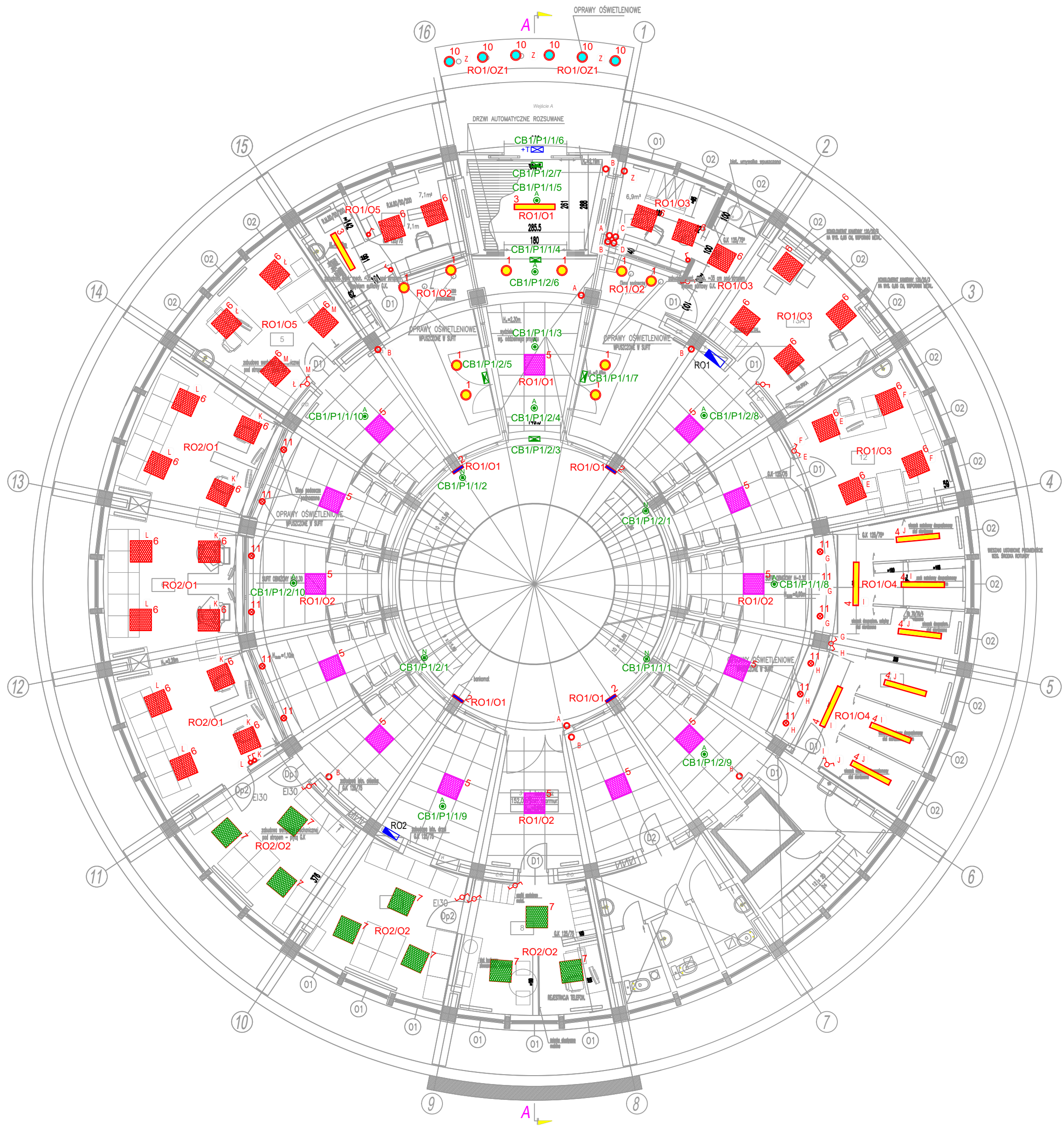


RZUT PRZYZIEMIA



- LEGENDA:
- RO Rozdzielnica obiektowa Heger
 - Łącznik pojedynczy Hager Berker B. Kwadrat, ramka z polem opisowym, biały IP20
 - Łącznik podwójny Hager Berker B. Kwadrat, ramka z polem opisowym, biały IP20
 - Łącznik schodowy Hager Berker B. Kwadrat, ramka z polem opisowym, biały IP20
 - Przycisk Hager Berker B. Kwadrat, ramka z polem opisowym, biały IP20
 - Oprawa oświetleniowa LENA LIGHTING NECTRA LED IP44 25W 4000K
 - Oprawa oświetleniowa LENA LIGHTING MADERA II LED 24W 620x350 OPAL 4000K
 - Oprawa oświetleniowa LENA LIGHTING KASTOR LED 48W PLX 4000K
 - Oprawa oświetleniowa LENA LIGHTING VECTOR LED EVO 1165mm 3850lm PRM MAT 840 (37W)
 - Oprawa oświetleniowa LENA LIGHTING PLANO LED 34W 4000K
 - Oprawa oświetleniowa LENA LIGHTING COMPACT LED EVO N 3800lm PLX 840 (32W)
 - Oprawa oświetleniowa LENA LIGHTING COMPACT LED EVO N 2950lm PLX 840 (24W)
 - Oprawa oświetleniowa LENA LIGHTING DL 220 18W 4000K PRM MAT IP65 IK08
 - Oprawa oświetleniowa LENA LIGHTING FREGA LED 6W 4000K PRM IP40 IK08

- LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH
- Oprawa ewakuacyjna kierunkowa Amatech – EMAX ALU LED (jedna i dwustronna)
montaż: natynkowy; wykonanie: aluminium anodowane koloru srebrnego
 - Oprawa ewakuacyjna Amatech – DISCRET DAN 4LED IP20
montaż: wpuszczany w sufit, wykonanie: oprawa metalowa proszkowa
 - Oprawa ewakuacyjna Amatech – DISCRET DAN 4LED IP20
montaż: natynkowy do uchwytu; wykonanie: oprawa metalowa malowana proszkowo
 - Oprawa doświetlająca Primos CLASSIC AT 1C LED5 T, nascienna,
zewnętrzna z termostatem H-323.

UWAGA:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją oraz ze wszystkimi projektami branżowymi.

2. Wszystkie zmiany należy uzgodnić z jednostką projektową. (Dopuszcza się zmiany, po uzgodnieniu z projektantem oraz przy zachowaniu parametrów technicznych systemu).

3. Przyciski załączające oświetlenie klatki schodowej i korytarzy:

Przyciska A – klatka schodowa
Przyciska B – korytarz parter
Przyciska C – korytarz piętro I
Przyciska D – korytarz piętro II

| | | | |
|---|---|--------------------------------|---------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI | | | |
| 60-616 POZNAN OS. WL. LOKIETKA 12 H TEL./FAX: 061 8 244 448 | | | |
| Utworze: 7/2017 | Inwestor: SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU 60-479 Poznan, ul. Juraszów 7-17 | Nr. Rysunku: 1 | |
| Stadium opracowania: PB.+W | Opis: BUDYNEK ROTUNDY SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU - REMONT BUD., MODERNIZACJA PORADNI OKULISTYCZNEJ I OTOLARYNGOLOGICZNEJ | Strona: ELEKTR. | |
| Data opracowania: 06.2017r | Tytuł rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - PARTER | Skala: 1:100 | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Głowacki WKP/0185/POOE/13 | Podpis: _____ | Opracował: inż. Piotr Tarasiuk | Podpis: _____ |
| Sprawdził: mgr inż. Michał Mądrzak 290/85/Pw | Podpis: _____ | | |