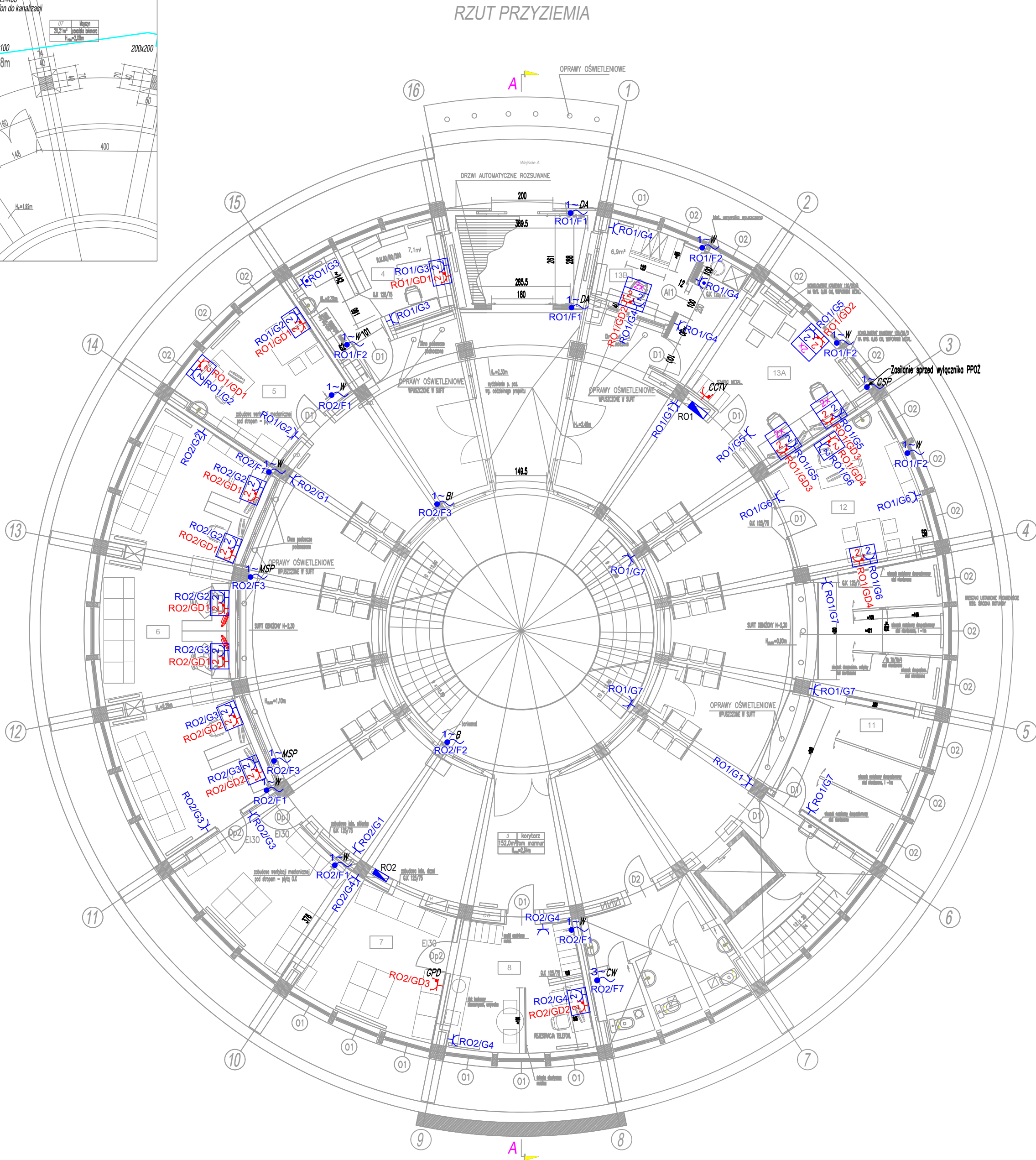


Fragment rzutu piwnicy



- LEGENDA:
- RO Rozdzielnica obiektowa
 - 1 Wypust 1-fazowy 230V
 - 3 Wypust 3-fazowy 400V
 - Gniazdo 16A 230V Hager Berker B.Kwadrat, ramka z polem opisowym biały IP20
 - Gniazdo 16A 230V Hager Berker B.Kwadrat, ramka z polem opisowym, biały IP44
 - Gniazdo DATA 16A 230V Hager Berker B.Kwadrat, ramka z polem opisowym, czerwony IP20
 - Zestaw gniazd 2x230V (biały), 2x230V DATA (czerwony), Hager Berker B.Kwadrat IP20 ramka z polem opisowym
 - Krotność - 2x, 3x, ...
 - Zestaw gniazd 2x230V (biały), 2x230V DATA (czerwony), Hager Berker B.Kwadrat IP20 ramka z polem opisowym

- Oznaczenie:
- B - Bankomat
 - BI - Biletomat
 - CCTV - Szafka CCTV
 - CW - Centrala wentylacyjna
 - CSP - Centrala systemu pożarowego
 - DA - Drzwi automatyczne
 - GPD - Główny punkt dystrybucji sygnałów teletelegraficznych
 - MSP - Monitor systemu przyzykowego
 - W - Wentylator z klapą zwrotną
- Uwagi:
- Dokładna lokalizację gniazd uzgodnić na etapie wykonawstwa
 - Należy wytnąć wszystkie istniejące przewody elektryczne prowadzone w listwach i rurkach elektroinstalacyjnych
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją oraz ze wszystkimi projektami branżowymi
 - Wszystkie zmiany należy uzgodnić, z jednostką projektową. (Dopuszcza się zmiany, po uzgodnieniu z projektantem oraz przy zachowaniu parametrów technicznych systemu)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI			
60-616 POZNAN OS. WL. LOKIETKA 12 H TEL./FAX: 061 8 244 448			
Umowa: 77/2017	Inwestor: SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU 60-479 Poznan, ul. Juraszów 7-17	Nr. Rysunku: 4	
Stadium opracowania: PB.+W	Opis: BUDYNEK ROTUNDY SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU - REMONT BUD., MODERNIZACJA PORADNI OKULISTYCZNEJ I OTOLARYNGOLOGICZNEJ	Stan: ELEKTR.	
Data opracowania: 06.2017r	Tytuł rysunku: INSTALACJA GNIADZ - PARTER	Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. Piotr Głowacki WKP/0185/POE/13	Podpis: _____	Opracował: inż. Piotr Tarasiuk	Podpis: _____
Sprawił: mgr inż. Michał Mądrzak 290/85/Pw	Podpis: _____		