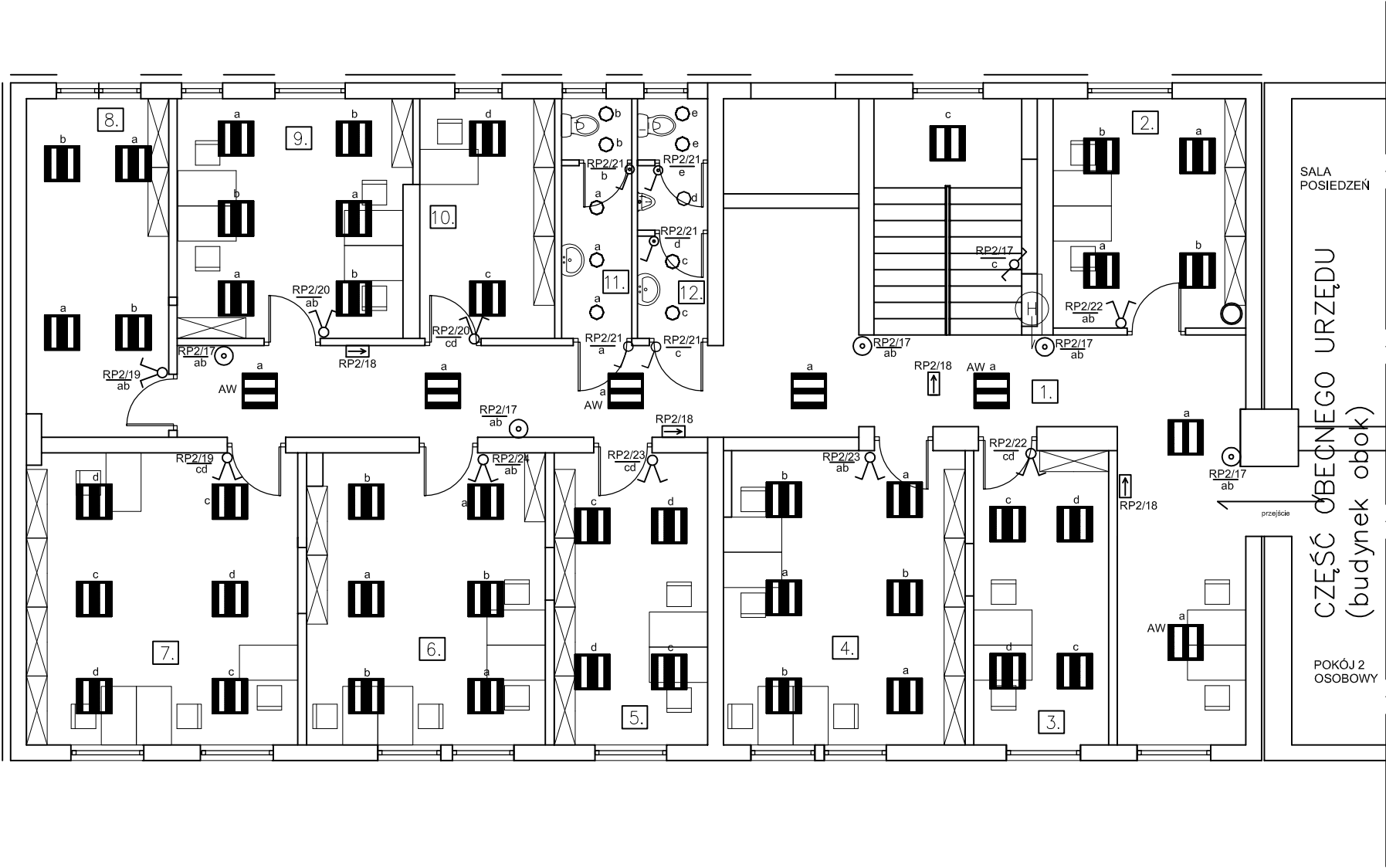


RZUT II PIĘTRA  
SKALA 1:100



LEGENDA

- => Łącznik jednobiegunowy
- => Łącznik jednobiegunowy IP X4
- => Łącznik świecznikowy
- => Przycisk oświetlenia
- => Łącznik schodowy
- => Oprawa 3xTL5-14W, zapłon elektroniczny, czujnik światła dziennego, odbłyśnik polerowany
- => Oprawa 3xTL5-14W, zapłon elektroniczny, czujnik światła dziennego, odbłyśnik polerowany, moduł awaryjny
- => Oprawa 4xTL5-14W, zapłon elektroniczny, czujnik światła dziennego, odbłyśnik polerowany
- => Oprawa 1xTL5-28W, zapłon elektroniczny
- => Oprawa 1x14W, 4PIN zapłon elektroniczny
- => Oprawa 2x18W, zapłon elektroniczny IP 65
- => Oprawa 1xSON-150W
- => Oprawa oświetlenia kierunkowego 1x8W

UWAGI:

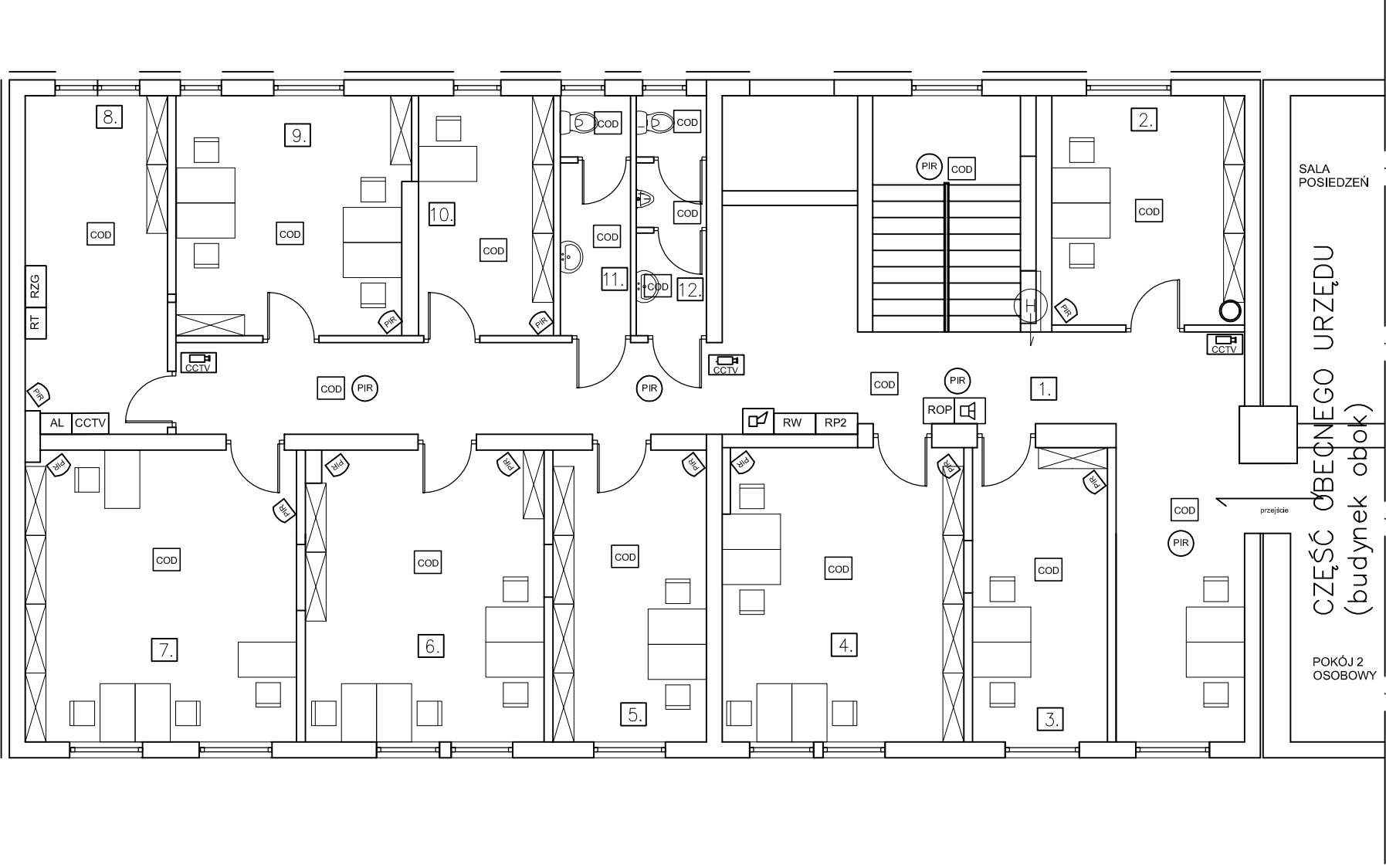
- Rysunek przedstawia projektowane obwody instalacji elektrycznej.
- Oznaczenia przy gniazdach i łącznikach określają z jakiej rozdzielnicy i jakiego obwodu należy je zasilic, np. R0-1/1 zasilic z rozdzielnicy R0-1 obwód 1.
- Oznaczenia przy wypustach i oprawach oświetleniowych oznaczają jakim łącznikiem będą one sterowane, np. "a" oznacza, że załączanie oświetlenia (zasilanie oprawy) z łącznika z oznaczeniem "a".
- Instalację prowadzić w obszarach przeznaczonych dla instalacji elektrycznych.

PPU INPOL Sp. z o.o.

ul. Dolna 23, 84-230 Rumia

Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI			
Nr uprawnień		Data	Podpis
Opracował: mgr inż. Andrzej Nowak	4820/Gd/91 POM/IE/3453/01	05.2011r.	
Sprawdził: inż. Włodzisław Melzacki			Brzoza: ELEKTRYCZNA
GT-III-630/788/77 POM/IE/3124/02			Faza: BUDOWLANY WYKONAWCZY
Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI			Skala: 1:100
Treść rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIE - II PIĘTRO			Nr rysunku: 11.

RZUT II PIĘTRA  
SKALA 1:100



LEGENDA

- => Gniazdo wtyczkowe
- => Gniazdo do zasilania komputerów
- => Gniazdo wtyczkowe o IP X4
- => Gniazdo teletechniczne
- => Zestaw gniazd GK
- => Główna szyna wyrównawcza
- => Miejskowa szyna wyrównawcza
- => Wypust zasilający 3 x 400 V
- => Wypust zasilający 230 V
- => Przycisk wyłącznika p. poż.
- => Czujka alarmowa podczerwieni sufitowa 360°
- => Czujka alarmowa podczerwieni
- => Zamek elektroniczny
- => Szyfrator LCD
- => Sygnalizator akustyczno - optyczny sytemu alarmowego
- => Kamera CCTV kopułkowa
- => Kamera CCTV zewnętrzna, IP66
- => Adresowalna optyczna czujka dymu
- => Adresowalny ręczny ostrzegacz
- => Adresowalny sygnalizator akustyczno-optyczny

UWAGI:

- UWAGI :
- W pokojach biurowych montować czujki PIR na uchwytych ściennych lub sufitowych
  - Na korytarzach montować czujki PIR sufitowe 360°
  - Drzwi wejściowe do budynku, drzwi do kotłowni oraz wszystkie okna w piwnicy wyposażyć w czujniki kontaktronowe

- Rysunek przedstawia projektowane obwody instalacji elektrycznej.
- Oznaczenia przy gniazdach i łącznikach określają z jakiej rozdzielnicy i jakiego obwodu należy je zasilic, np. R0-1/1 zasilic z rozdzielnicy R0-1 obwód 1.
- Oznaczenia przy wypustach i oprawach oświetleniowych oznaczają jakim łącznikiem będą one sterowane, np. "a" oznacza, że załączanie oświetlenia (zasilanie oprawy) z łącznika z oznaczeniem "a".
- Instalację prowadzić w obszarach przeznaczonych dla instalacji elektrycznych.

PPU INPOL Sp. z o.o.

ul. Dolna 23, 84-230 Rumia

Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI			
Nr uprawnień		Data	Podpis
Opracował: mgr inż. Andrzej Nowak	4820/Gd/91 POM/IE/3453/01	05.2011r.	
Sprawdził: inż. Włodzisław Melzacki			Brzoza: ELEKTRYCZNA
GT-III-630/788/77 POM/IE/3124/02			Faza: BUDOWLANY WYKONAWCZY
Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI			Skala: 1:100
Treść rysunku: INSTALACJA ALARMOWA SAP I CCTV - II PIĘTRO			Nr rysunku: 12.