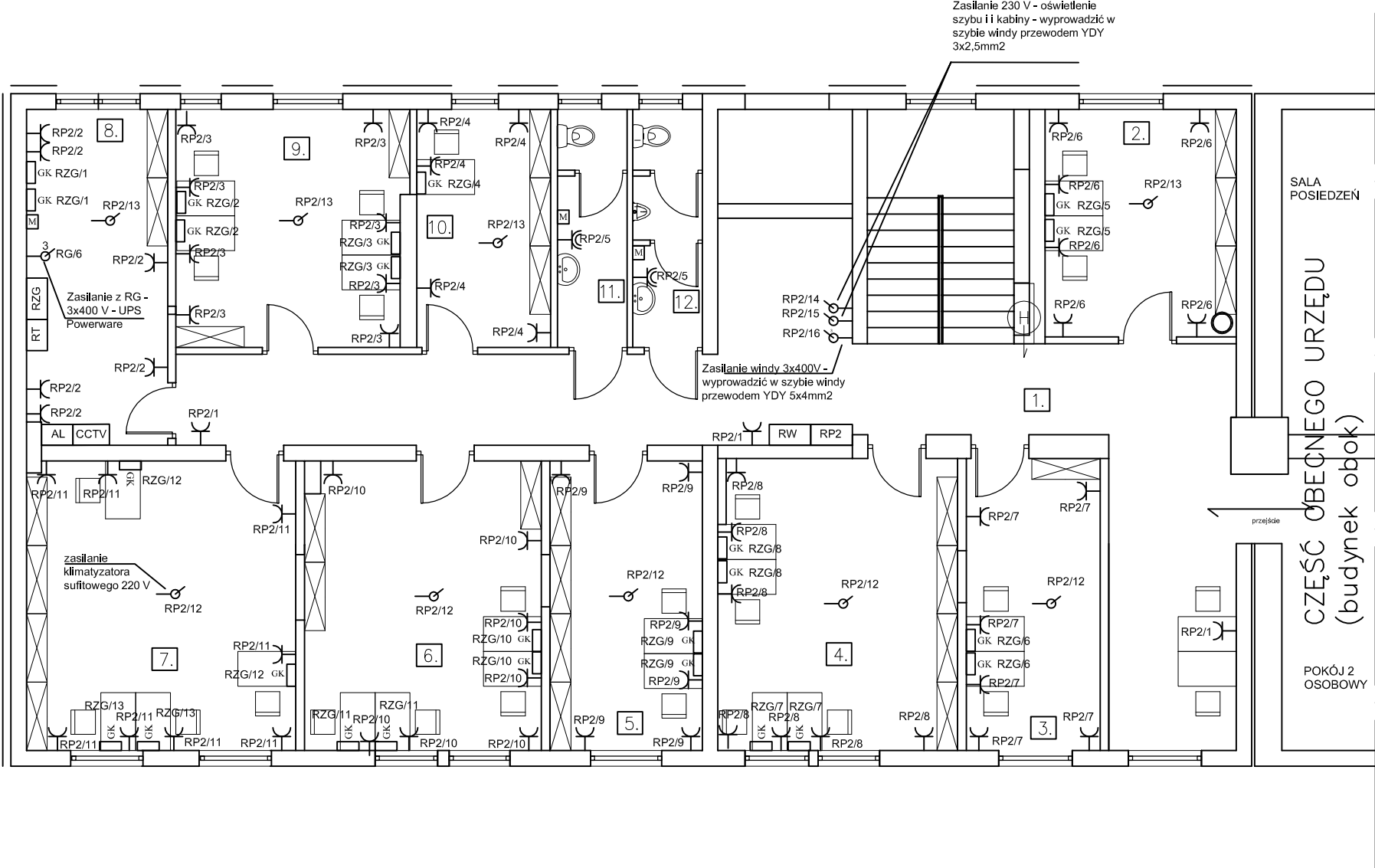


RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100

LEGENDA

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



UWAGI:

- Rysunek przedstawia projektowane obwody instalacji elektrycznej.
- Oznaczenia przy gniazdach i łącznikach określają z jakiej rozdzielnicy i jakiego obwodu należy je zasilić, np. R0-1/1 zasilić 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.

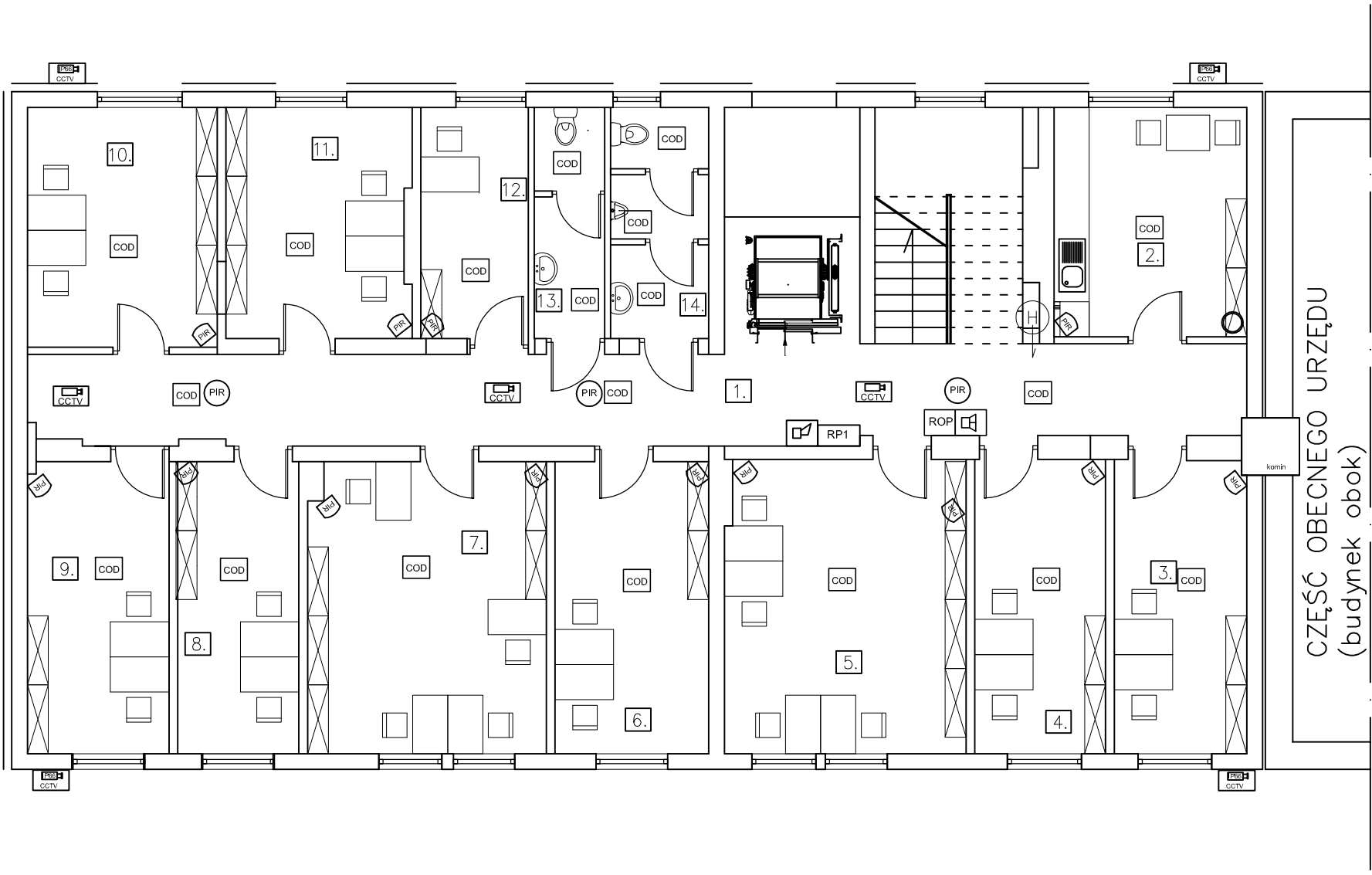
ul. Dolna 23, 84-230 Rumia

Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI			
Opracował: mgr inż. Andrzej Nowak		Nr uprawnień 4820/Gd/91 POM/IE/3453/01	Data 05.2011r.
Sprawdził: inż. Włodzimierz Melzacki		GT-III-630/788/77 POM/IE/3124/02	05.2011r.
Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI			Skala: 1:100
Treść rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD - II PIĘTRO			Nr rysunku: 10.

RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100

LEGENDA

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



UWAGI:

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

- Rysunek przedstawia projektowane obwody instalacji elektrycznej.
- Oznaczenia przy gniazdach i łącznikach określają z jakiej rozdzielnicy i jakiego obwodu należy je zasilić, np. R0-1/1 zasilić 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			
Opracował: mgr inż. Andrzej Nowak		Nr uprawnień 4820/Gd/91 POM/IE/3453/01	Data 05.2011r.
Sprawdził: inż. Włodzimierz Melzacki		GT-III-630/788/77 POM/IE/3124/02	05.2011r.
Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI			Skala: 1:100
Treść rysunku: INSTALACJA ALARMOWA SAP I CCTV - I PIĘTRO			Nr rysunku: 9.