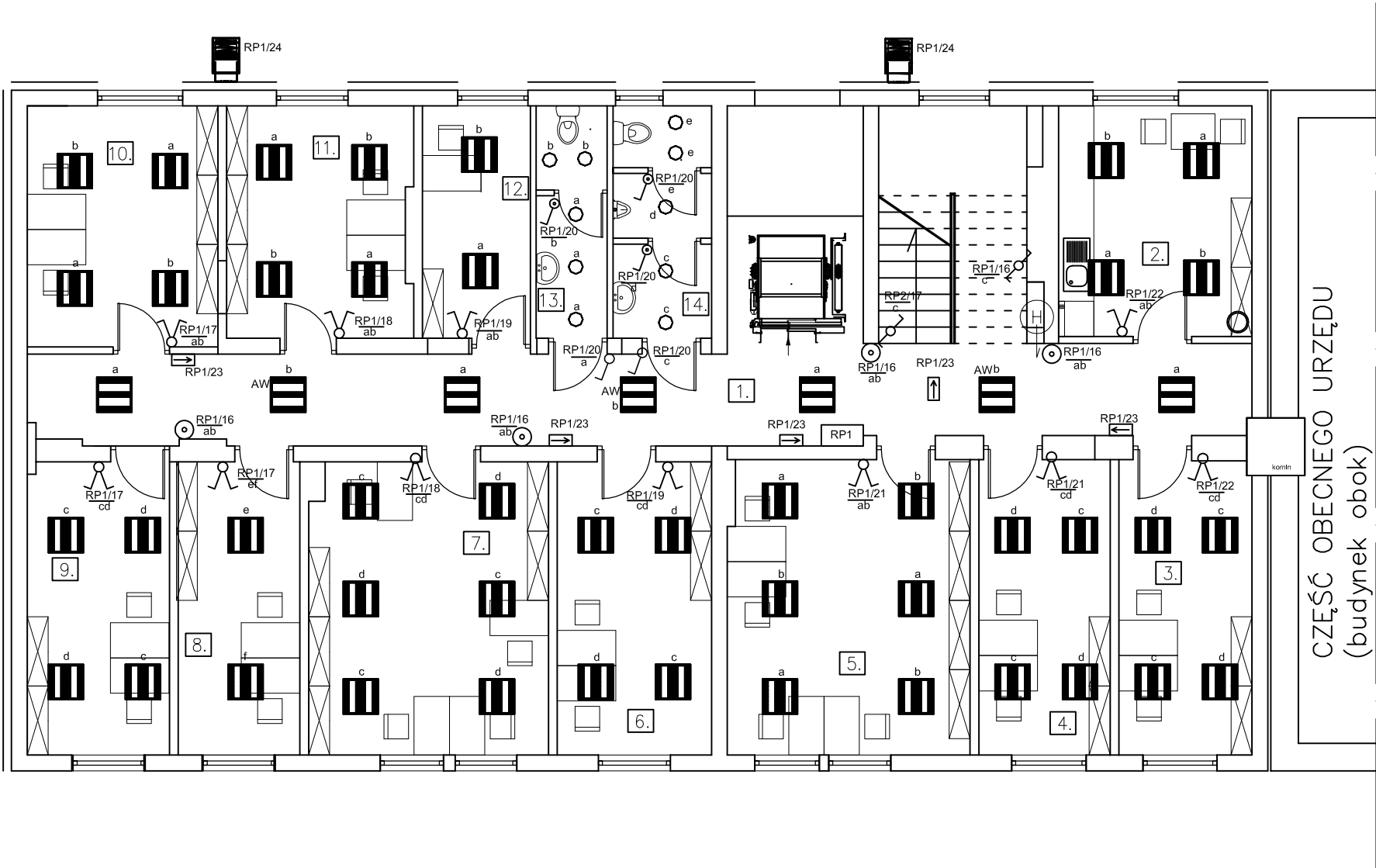















LEGENDA



- | | |
|---|--|
|  | => 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:

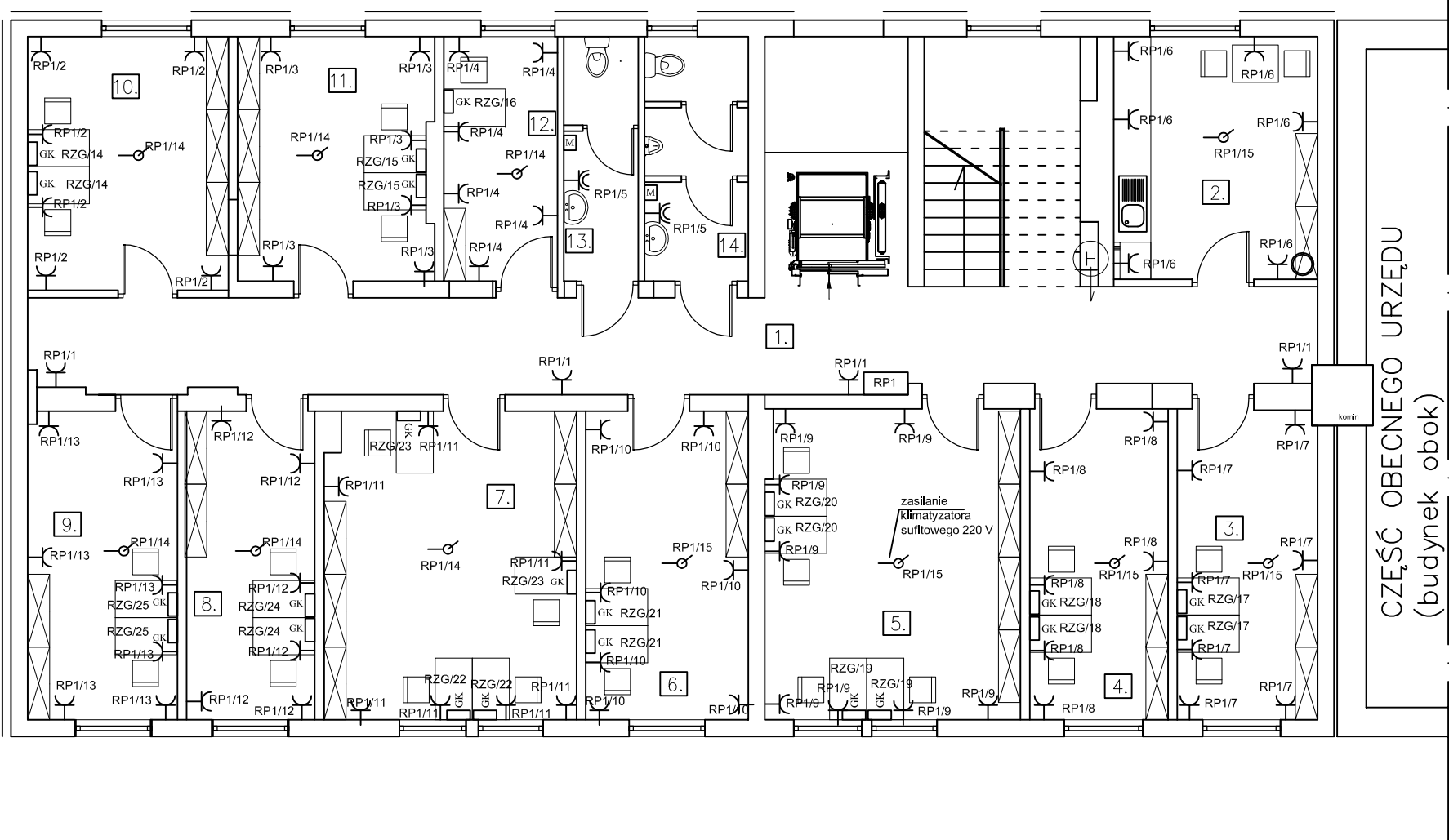
1. Rysunek przedstawia projektowane obwody instalacji elektrycznej.
2. Oznaczenia przy gniazdach i łącznikach określają z jakiej rozdzielni i jakiego obwodu należy je zasilic, np. R0-1/1 zasilic z rozdzielni R0-1 obwód 1.
3. Oznaczenia przy wypustach i oprawach oświetleniowych oznaczają jakim łącznikiem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





















PPU INPOL Sp. z o.o.

ul. Dolna 23, 84-230 Rumia

Inwestor: GMINA STAROGARD GŃSKI, UL. SKIORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GŃSKI				
Nr uprawnień		Data		Podpis
Opracował: mgr inż. Andrzej Nowak		4820/Gd/91 POM/IE/3453/01		05.2011r.
Sprawdził: inż. Włodzisław Melczak		GT-III-630/788/77 POM/IE/3124/02		05.2011r.
Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GŃSKI				Skala: 1:100
Treść rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA - I PIĘTRO				Nr rysunku: 8.
Bronza: ELEKTRYCZNA		Faza: BUDOWLANY WYKONAWCZY		

LEGENDA



- | | |
|---|---|
|  | => Gniazdo wtyczkowe |
|  | => Gniazdo do zasilania komputerów |
|  | => Gniazdo wtyczkowe o IP X4 |
|  | => Gniazdo teletechniczne |
|  | => Zestaw gniazd GK |
|  | => Główna szyna wyrównawcza |
|  | => Miejscowa 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:

1. Rysunek przedstawia projektowane obwody instalacji elektrycznej.
2. Oznaczenia przy gniazdach i łącznikach określają z jakiej rozdzielni i jakiego obwodu należy je zasilili, np. R0-1/1 zasilili z rozdzielni R0-1 obwód 1.
3. 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".
4. 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. SKIORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI				
	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Opracował: mgr inż. Andrzej Nowak	4820/Gd/91 POM/IE/3453/01	05.2011r.		Brandz: ELEKTRYCZNA
Sprawił: inż. Włodzimierz Melzacki	GT-III-630/788/77 POM/IE/3124/02	05.2011r.		Faza: BUDOWLANĄ WYKONAWCZY
Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI				Skala: 1:100
Treść rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD - I PIĘTRO				Nr rysunku: 7.