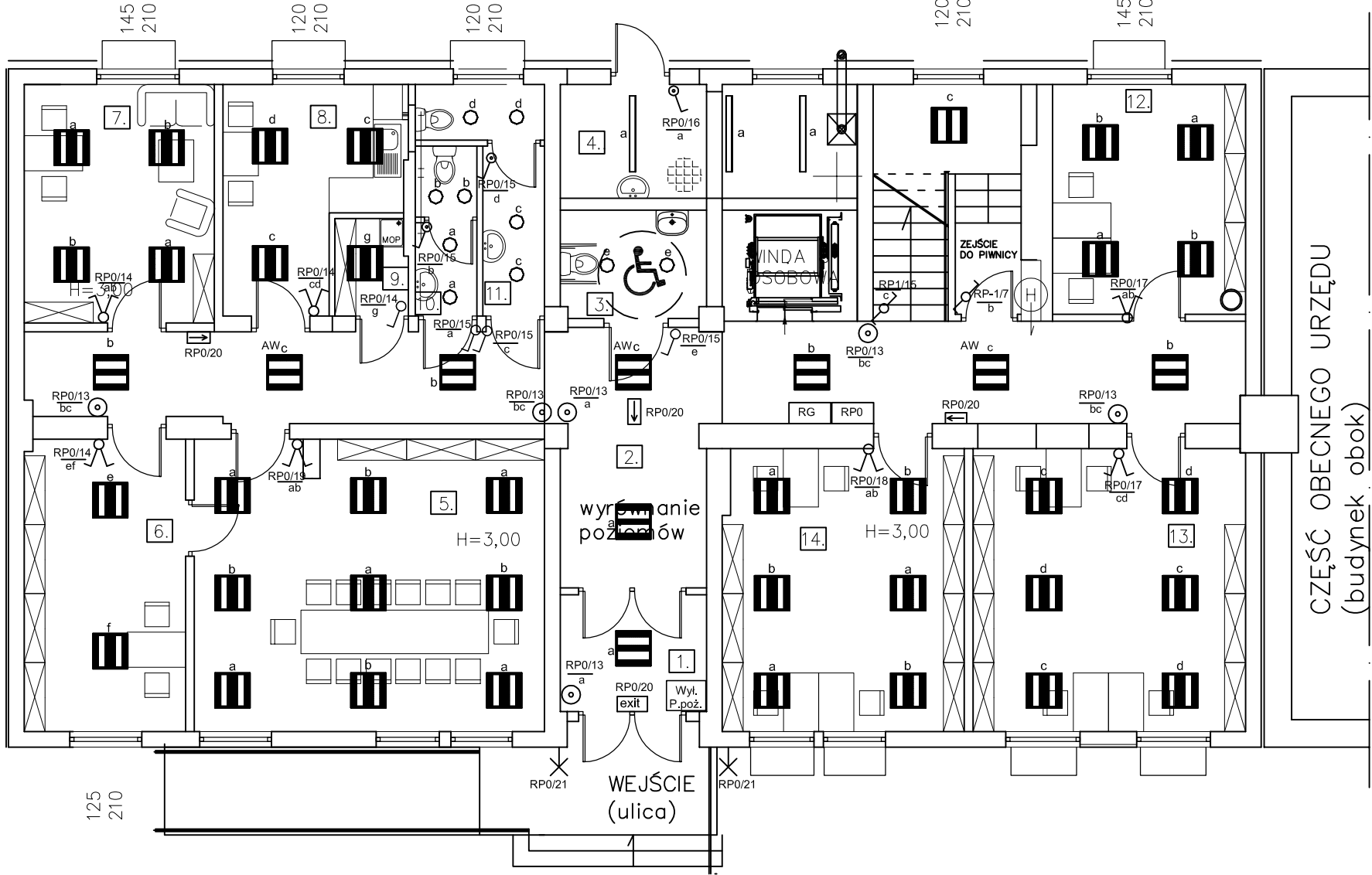


(przylegający budynek do wys. 1 piętra)



UWAGA :  
WEJŚCIE DO BUDYNKU ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY (schody wewnątrz + platforma przyschodowa)

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

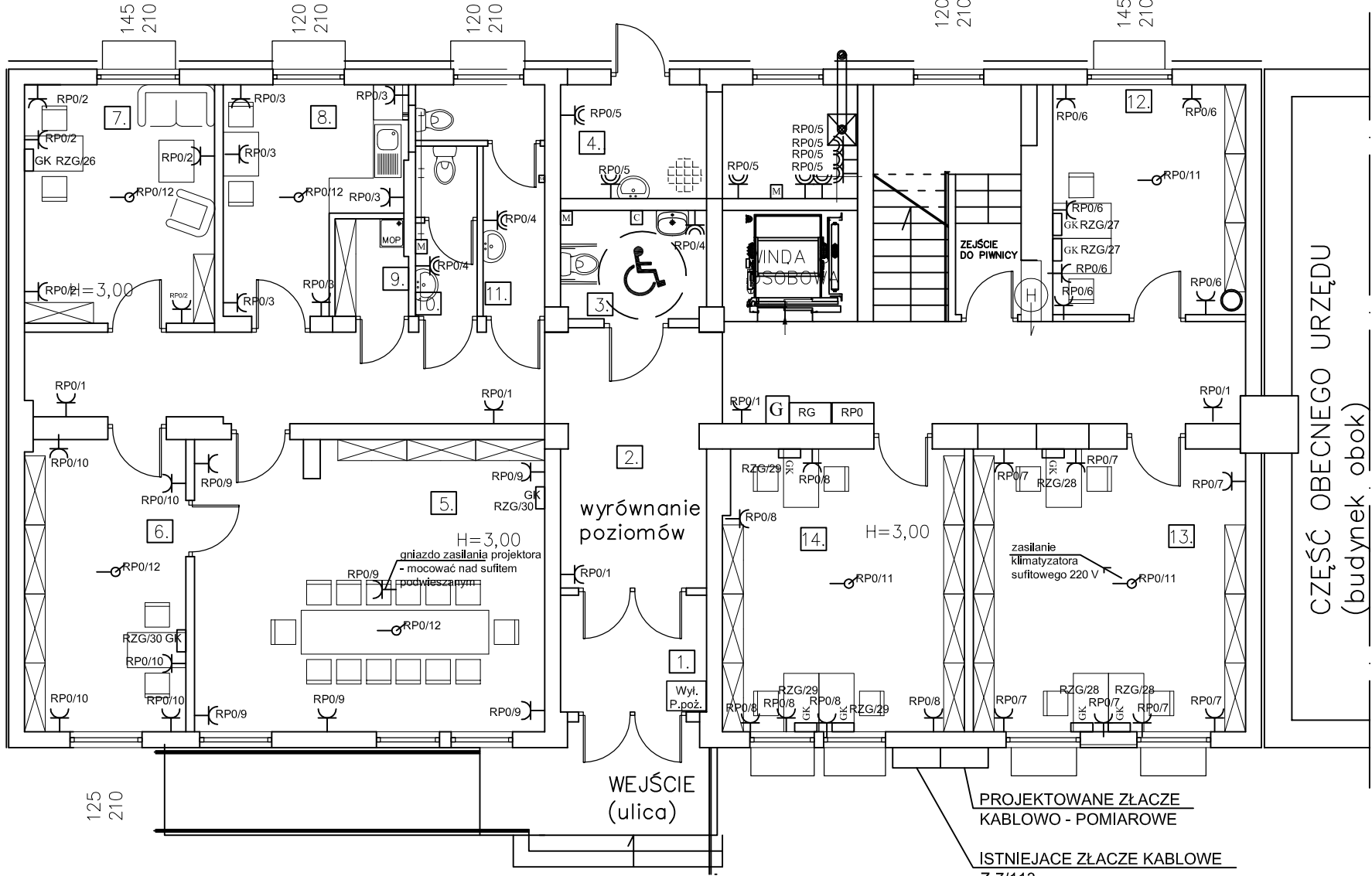
## RZUT PARTERU SKALA 1:100

### 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

PPU INPOL Sp. z o.o.		ul. Dolna 23, 84-230 Rumia	
Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SIKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI			
Opracował: mgr inż. Andrzej Nowak	Nr uprawnień 4820/G4/91 POM/IE/3453/01	Data 05.2011r.	Podpis
Sprawił: inż. Włodzimierz Melzacki	GT-III-630/788/77 POM/IE/3124/02	05.2011r.	Faza: BUDOWLANY WYKONAWCZY
Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI		Skala: 1:100	
Treść rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA - PARTER		Nr rysunku: 5.	

(przylegający budynek do wys. 1 piętra)



UWAGA :  
WEJŚCIE DO BUDYNKU ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY (schody wewnątrz + platforma przyschodowa)

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

## RZUT PARTERU SKALA 1:100

### LEGENDA

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

PPU INPOL Sp. z o.o.		ul. Dolna 23, 84-230 Rumia	
Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SIKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI			
Opracował: mgr inż. Andrzej Nowak	Nr uprawnień 4820/G4/91 POM/IE/3453/01	Data 05.2011r.	Podpis
Sprawił: inż. Włodzimierz Melzacki	GT-III-630/788/77 POM/IE/3124/02	05.2011r.	Faza: BUDOWLANY WYKONAWCZY
Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI		Skala: 1:100	
Treść rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD -PARTER		Nr rysunku: 4.	