



















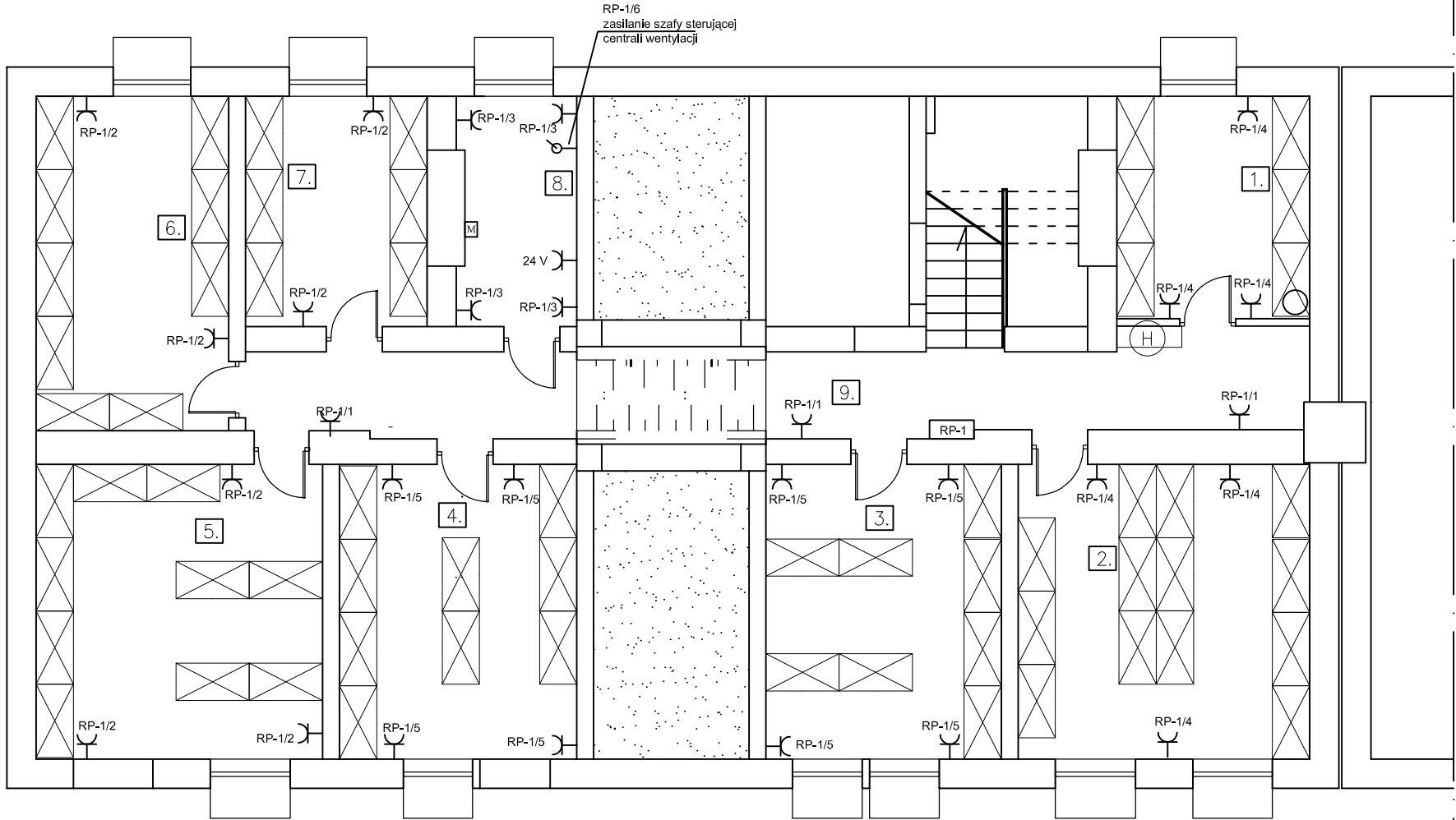


RZUT PIWNICY
SKALA 1:100

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:

- Rysunek przedstawia projektowane obwody instalacji elektrycznej.
- 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.
- 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/G4/91 POM/IE/3453/01	05.2011r.	
Sprawdził: inż. Włodzimierz Melzacki		05.2011r.	
Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI		Skala:	1:100
Treść rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD - PIWNICA		Nr rysunku:	1.

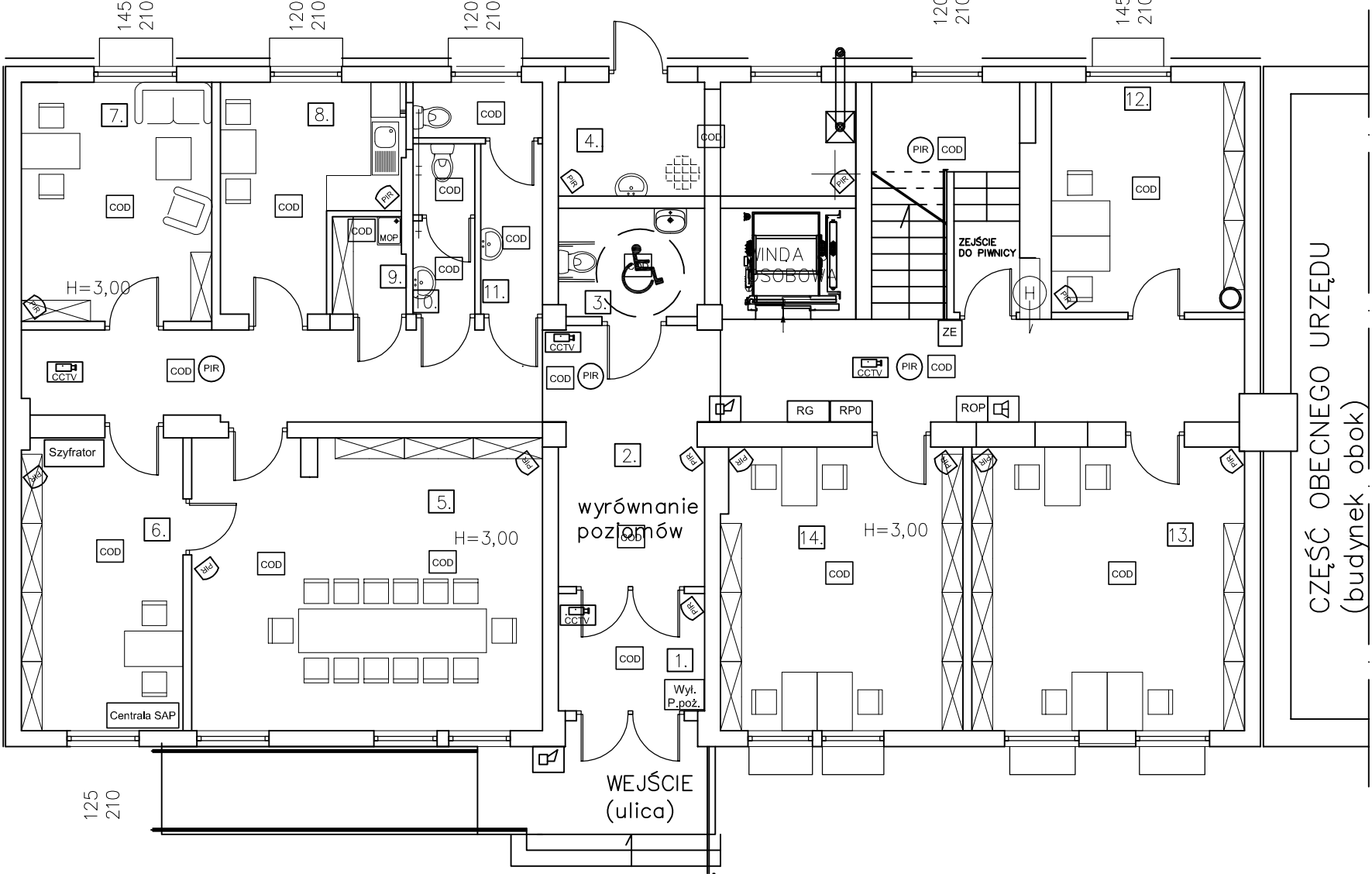
ENIE URZADZEŃ

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
-  => 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

(przylegający budynek do wys. 1 piętra)



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

UWAGI:

- Rysunek przedstawia projektowane obwody instalacji elektrycznej.
- 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.
- 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.

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 wyposażać w czujniki kontaktronowe

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/G4/91 POM/IE/3453/01	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 - PARTER		Nr rysunku:	6.