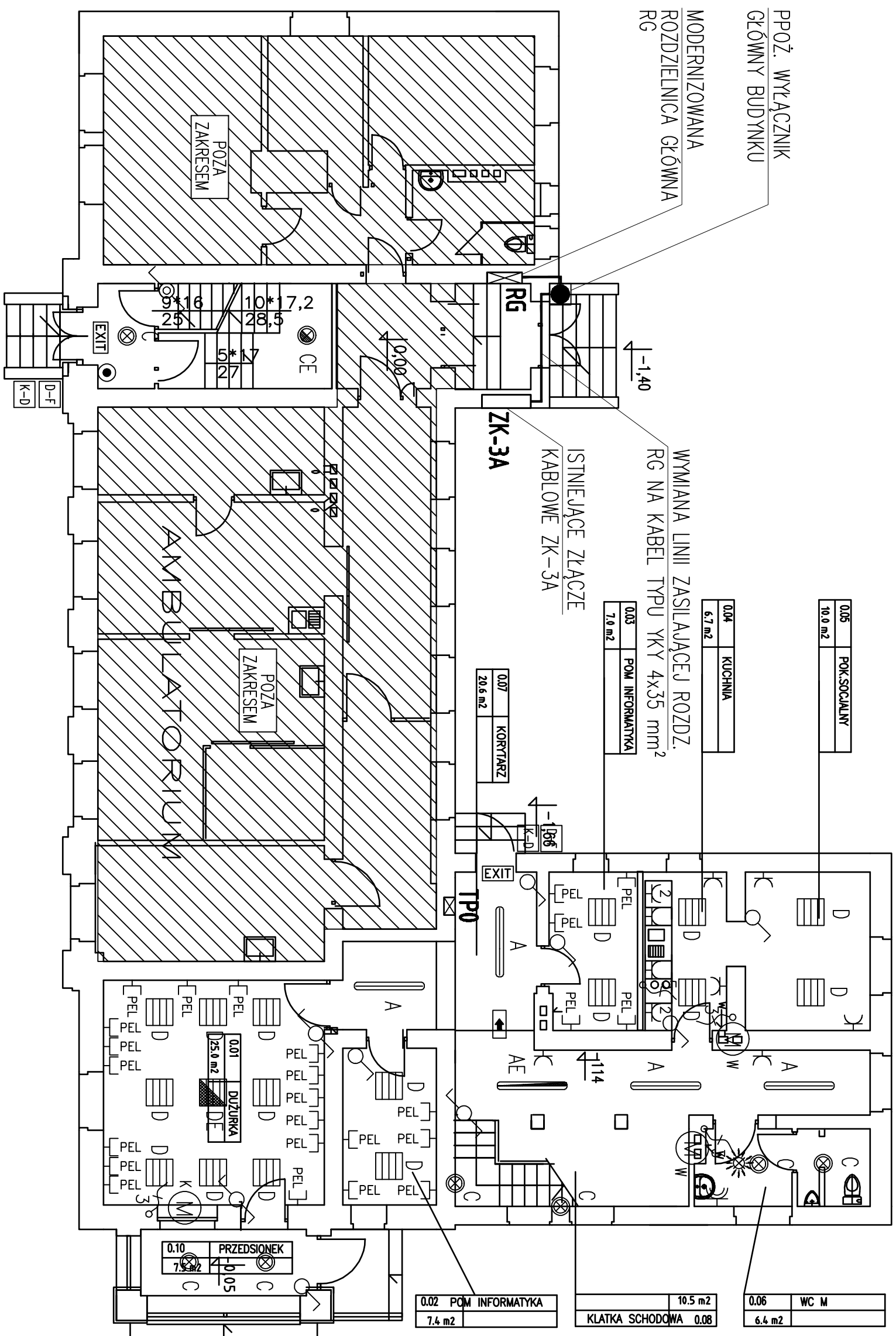















RZUT PARTERU

skala 1:100



LEGENDA – OŚWIETLENIE	
	Oprawa oświetleniowa nastropowa wyposażona w świetlówkę T8 1x58W EVG, IP20
	Oprawa oświetlenia awaryjnego nastropowa T8 1x58W EVG, IP20, czas podziurzenia 1h
	Oprawa oświetleniowa nastropowa wyposażona w świetłówki T8 2x36W EVG, IP65
	Oprawa oświetleniową typu plafon, nastropowa/ościenną wyposażoną w świetłówki kompaktowe TC-L 2x18W EVG, IP 65
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu plafon, nastropowa/ościenną wyposażoną w świetłówki kompaktowe TC-L 2x18W EVG, IP 65
	Oprawa oświetleniową wyposażoną w świetłówki liniowe T8 4x18W, IP 20
	Oprawa oświetlenia awaryjnego wyposażona w świetłówki T8 4x18W, IP 20, czas podziurzenia 1h
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jedno- lub dwustronna w zależności od miejsca montażu
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego "Wskaźnik Ewakuacyjny" Zapobiegający zaleceniu od typu oprawy
	Lącznik instalacyjny 1–biegunowy uniwersalny T0/16A, 250V, p/I
	Lącznik instalacyjny 1–biegunowy uniwersalny "szczelny" T0/16A, 250V, p/I, IP44
	Lącznik instalacyjny schodowy T0/16A, 250V, p/I
	Lącznik instalacyjny schodowy "uszczelniony" T0/16A, 250V, p/I, IP44
	Lącznik instalacyjny zwrotny – oświetlenie
	Gazownik ruchu SR INGENIUM 1.5W @ 230V 50Hz

LEGENDA – SIŁKA I GNIAZDA	
	Główny wyłącznik prądu – pożarowy
	Tablica/rozdzielnicza elektryczna (symbol ogólny)
	Zasilacz UPS
	Przenośny agregat prądowładczy
GSU <small>ENERGIA</small>	Główna szyna uzeminiająca między 600x50x4
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym IP+H+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 2x(IP+H+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym IP+H+PE, 10/16A, 230V, IP44
	Gniazdo elektryczne 3-fazowe 16A, 230/400V, IP44
	Punkt elektryczno-logiczny, zestaw gniazd : 1 x 230V, 2 x 230V DATA, 2 x RJ45
	Gniazdo instalacji teletechnicznej (2xRJ45) telefon/komputer
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania obornika słownego instalowanego na stole
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania obornika słownego instalowanego na stole
	Urządzenie brzozy HVAC – urządzenie wentylacji W-wentylator K-klimatyzator

[C00]	Centralika oddymiania klatki schodowej
[GPD]	Szafka teletechniczna
[D-F]	Moduł wywołania systemu domofonowego
[K-D]	Czytnik kart systemu kontroli dostępu

UWAGI:

1. Instalację prowadzić podtynkowo
2. Ze względu na charakter budynku szczególne rozmieszczenie gniazd i łączników należy ustalić z inwestorem na etapie wykonawczym
3. Wentylatory łazienkowe w WC załączane z oświetleniem, w łazienkach i sypialniach ręcznie
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

Investor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 18	ELEKTRYKA
Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR4 NA TERENIE OOP KMP przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach	Rys. nr 6
Projektował	mgr inż. Piotr Piwowski	Upr. nr MAP/0109/PWDE/04
Opracował		Stadium: PB-W
Sprowadził	mgr inż. Arkadiusz Kielar	Upr. nr 337/2001
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH — RZUT PARTIERU		Skala: 1:100 grudzień 2011

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 4
NA TERENIE OOP KMP
KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17
Faza Projektu: Projekt Budowlany

Investor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 18	ELEKTRYKA
Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR4 NA TERENIE OOP KMP przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach	Rys. nr 6
Projektował	mgr inż. Piotr Piwowski	Upr. nr MAP/0109/PWDE/04
Opracował		Stadium: PB-W
Sprowadził	mgr inż. Arkadiusz Kielar	Upr. nr 337/2001
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH — RZUT PARTIERU		Skala: 1:100 grudzień 2011