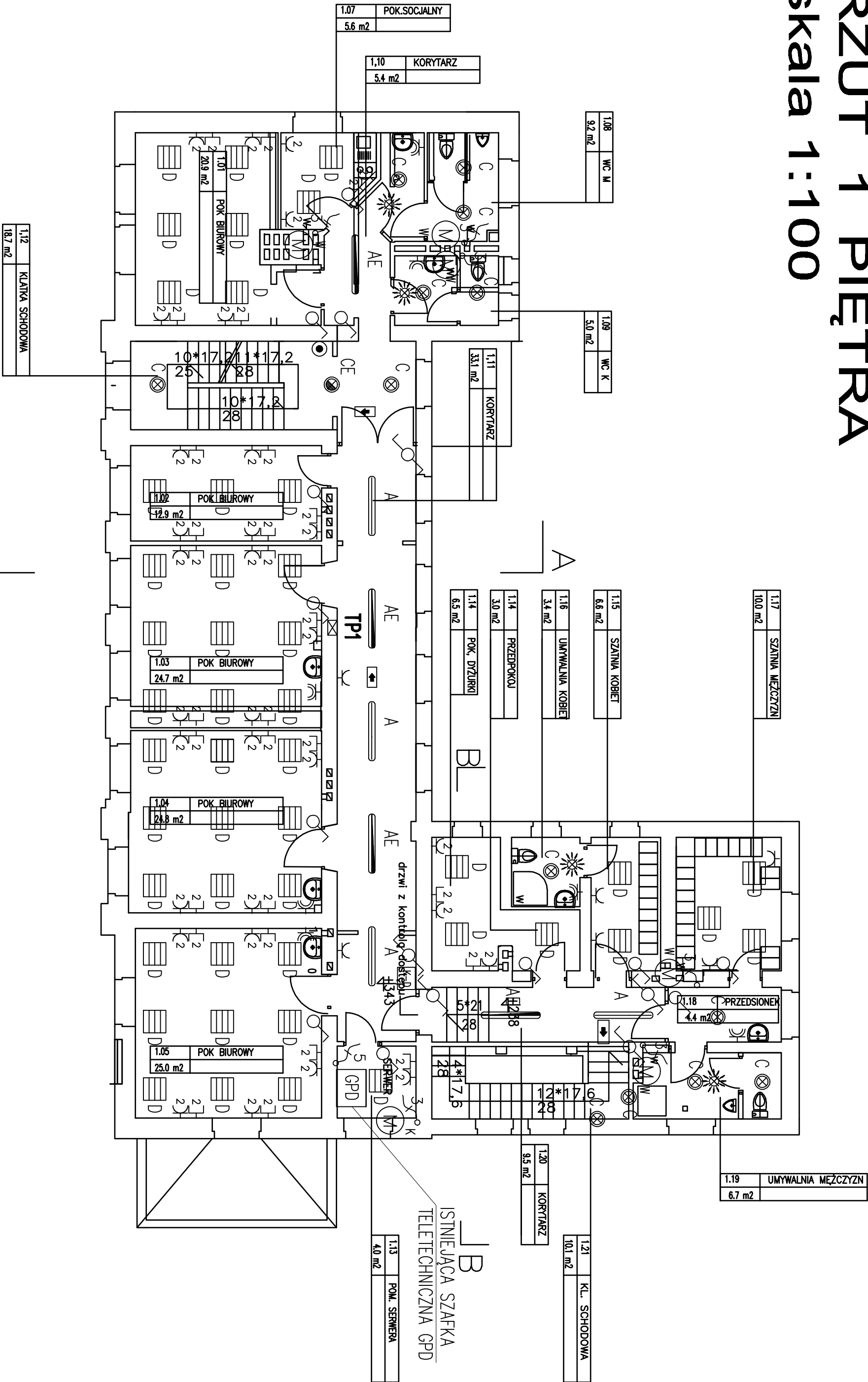


RZUT 1 PIĘTRA  
skala 1:100



LEGENDA – OŚWIETLENIE	
	Oprawa oświetleniowa nastropowa wyposażona w świetlówkę T8 1x58W EVG, IP20
	Oprawa oświetlenia owor/fregiego nastropowa T8 1x58W EVG, IP20, czas podtrzymania 1h
	Oprawa oświetleniowa nastropowa wyposażona w świetlówki T8 2x36W EVG, IP65
	Oprawa oświetleniowa typu plafon, nastropowa/naścienna wyposażona w świetlówki kompaktowe TC-L 2x18W EVG, IP 65
	Oprawa oświetlenia owor/fregiego typu plafon, nastropowa/naścienna wyposażona w świetlówki kompaktowe TC-L 2x18W EVG, IP 65
	Oprawa oświetleniowa wyposażona w świetlówki liniowe T8 4x18W, IP 20
	Oprawa oświetlenia owor/fregiego wyposażona w świetlówki T8 4x18W, IP 20, czas podtrzymania 1h
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jedno- lub dwustronna w zależności od miejsca montażu
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego "Wyjście Ewakuacyjne" Zapas przewodu zależnie od typu oprawy
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/ł.
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny "szczelny" 10/16A, 250V, p/ł., IP44
	Łącznik instalacyjny schodowy 10/16A, 250V, p/ł.
	Łącznik instalacyjny schodowy "szczelny" 10/16A, 250V, p/ł., IP44
	Łącznik instalacyjny zwiertry – oświetlenie
	Czynnik ruchu SR INGENIUM 1.5W @ 230V 50Hz

LEGENDA – SIŁA I GNIAZDA	
	Główny wyłącznik prądu – pożarowy
	Taблоca/rozdzielnicа elektryczna (symbol ogólny)
	Zasilacz UPS
	Przenośny ogrzewacz prądowców
	Główna szyna uziemiająca miedziana 600x50x4
	Gniazdo elektryczne połączone z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne połączone z bolcem ochronnym 2x(P+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne połączone z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
	Gniazdo elektryczne 3-fazowe 16A, 230/400V, IP44
	Punkt elektryczno-logiczny, zestaw gniazd : 1 x 230V, 2 x 230V DA1A, 2 x RA45
	Gniazdo instalacji teletechnicznej (2xRA45) telefon/komputer
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbornika słownego instalowanego na ścianie
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbornika słownego instalowanego na ścianie
	Urządzenie brzozy HVAC – ujęcie w projekcie wentylacji W-wentylator K-klimatyzator

	Centralna oddymiania kłotki schodowej
	Szafka teletechniczna
	Moduł wywołania systemu domofonowego
	Czynnik kart systemu kontroli dostępu

UWAGI:

- Instalację prowadzić podtynkowo
- Ze względu na charakter budynku szczegółowe rozmieszczenie gniazd i łączników należy ustalić z inwestorem na etapie wykonawczym
- Wentylatory ładunkowe w WC załączane z oświetleniem, w łazienkach i szatniach ręcznie
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 4  
NA TERENIE OOP KWP  
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 KWP przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach	Rys. nr 7
Projektował	mgr inż. Piotr Piwowoński	Stadium: PB-W
Opracował		
Sprawił	mgr inż. Arkadiusz Kieciar	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – RZUT 1 PIĘTRA	337/2001 grudzień 2011	skala: 1:100