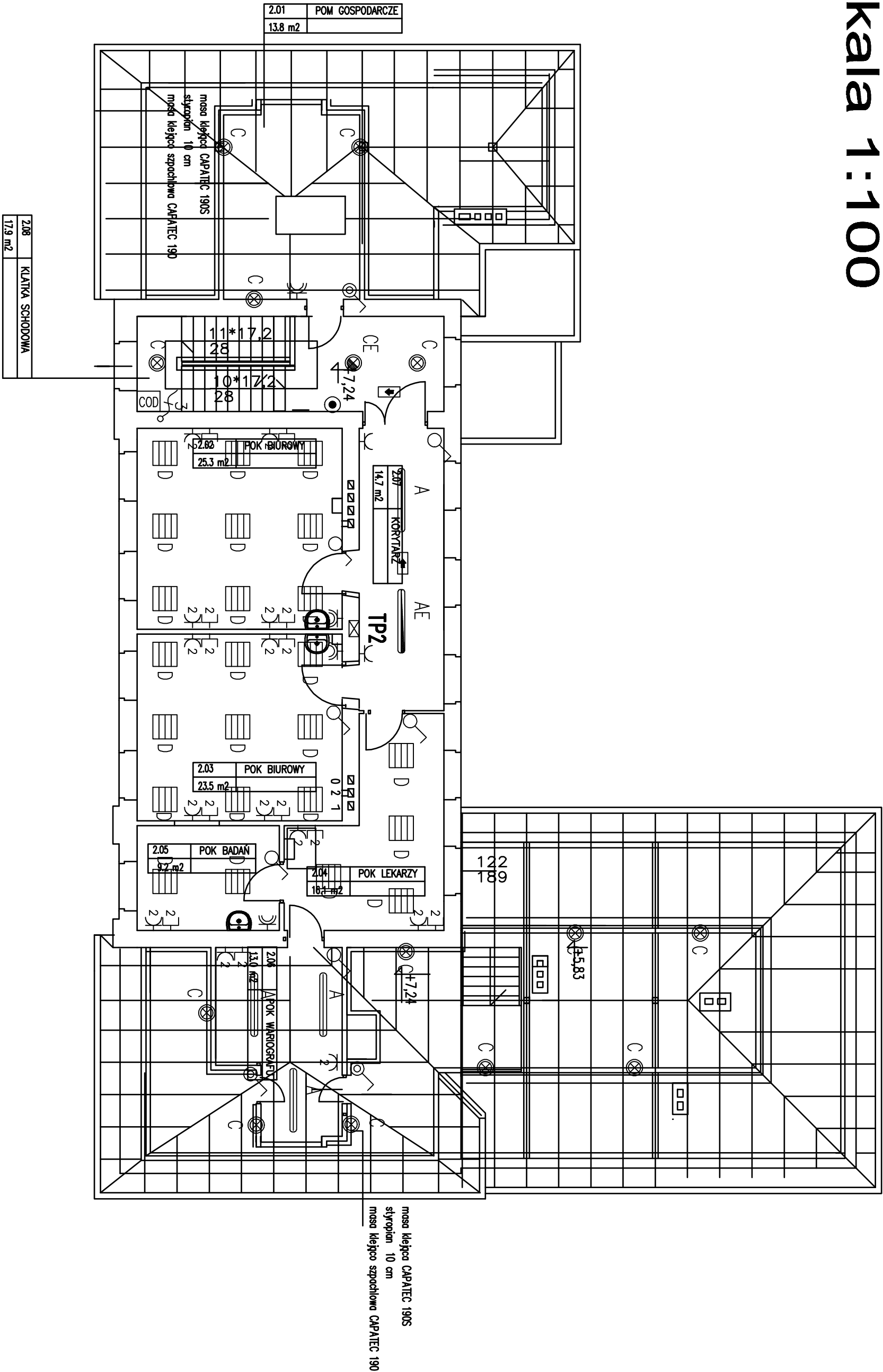


RZUT 2 PIĘTRA

skala 1:100



LEGENDA – OŚWIETLENIE	
	Oprawa oświetleniowa nastropowa wyposażona w świetlówkę T8 1x58W EVG, IP20
	Oprawa oświetlenia awaryjnego nastropowa T8 1x58W EVG, IP20, czas podtrzymania 1h
	Oprawa oświetleniowa nastropowa wyposażona w świetlówki T8 2x36W EVG, IP65
	Oprawa oświetleniowa typu pion, nastropowa/naciemna wyposażona w świetlówki kompaktowe TC-L 2x18W EVG, IP 65
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu pion, nastropowa/naciemna wyposażona w świetlówki kompaktowe TC-L 2x18W EVG, IP 65
	Oprawa oświetleniowa wyposażona w świetlówki linowe T8 4x18W, IP 20
	Oprawa oświetlenia awaryjnego wyposażona w świetlówki T8 4x18W, IP 20, czas podtrzymania 1h
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jedno- lub dwustronna w zależności od miejsca montażu
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego "Wyście Ewakuacyjne" Zpas przewodu zależnie od typu oprawy
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/l
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny "szczelny" 10/16A, 250V, p/l, IP44
	Łącznik instalacyjny schodowy 10/16A, 250V, p/l
	Łącznik instalacyjny schodowy "uszczelniony" 10/16A, 250V, p/l, IP44
	Łącznik instalacyjny zwierzy – oświetlenie
	Czułnik ruchu SR INGENIUM 1.5W @ 230V 50Hz

LEGENDA – SIŁA I GniaZDA	
	Główny wyłącznik prądu – pożarowy
	Tablica/rozdzielnica elektryczna (symbol ogólny)
	Zasilacz UPS
	Przeróżny agregat prądowłóczy
	Główna szyna uziemiacza miedziana 600x50x4
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym IP-N+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 2x(IP+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym IP-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 DATA, 2 x RJ45
	Gniazdo instalacji teletechnicznej (2RJ45) telefon/komputer
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbornika siłowego instalowanego na ścianie
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbornika siłowego instalowanego na ścianie
	Urządzenie brzozy HVAC – ujęcie w projekcie wentylacji W-wentylator K-klimatyzator

	Centralna oddymiania klatki schodowej
	Szafka teletechniczna
	Moduł wywołania systemu domofonowego
	Czytnik kart systemu kontroli dostępu

UWAGI:

- Instalację prowadzić podtyńkowo
- Ze względu na charakter budynku szczegółowe rozmieszczenie gniazd i łączników należy ustalić z inwestorem na etapie wykonawczym
- Wentylatory łazienkowe w WC załączają 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

Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach	ELEKTRYKA
Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR4 NA TERENIE OOP KWP przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach	Rys. nr 8
Projektował	mgr inż. Piotr Piwowski	Upr. nr MAP/0109/PWOC/04
Opracował		
Sprawił	mgr inż. Arkadiusz Kieciar	Upr. nr 337/2001
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – RZUT 2 PIĘTRA		grudzień 2011
		skala: 1:100