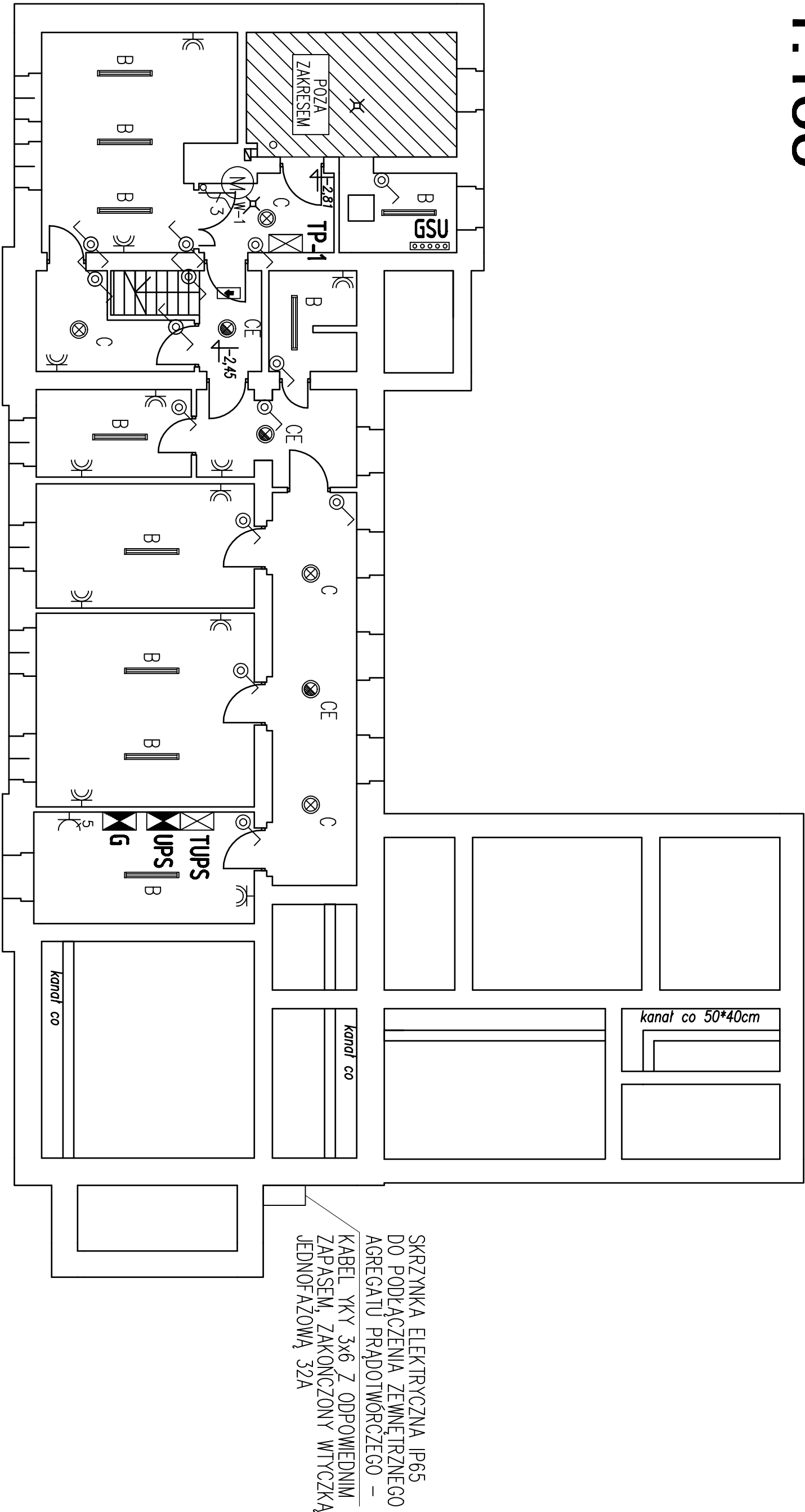


RZUT PIWNICY

skala 1:100



LEGENDA – OŚWIETLENIE	
	Oprawa oświetleniowa nastrokowa wyposażona w świetlówkę T8 1x58W EVG, IP20
	Oprawa oświetlenia awaryjnego nastrokowa T8 1x58W EVG, IP20, czas podtrzymania 1h
	Oprawa oświetleniowa nastrokowa wyposażona w świetlówki T8 2x36W EVG, IP65
	Oprawa oświetleniowa typu plafon, nastrokowa/nacienna wyposażona w świetlówki kompaktowe TC-L 2x18W EVG, IP 65
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu plafon, nastrokowa/nacienna wyposażona w świetlówki kompaktowe TC-L 2x18W EVG, IP 65
	Oprawa oświetleniowa wyposażona w świetlówki liniowe 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"
	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 zwrotny – oświetlenie
	Czujnik ruchu SR INGENIUM 1.5W @ 230V 50Hz

LEGENDA – SIŁA I GNIAZDA	
	Główny wyłącznik prądu – pożarowy
	Toblica/rozdzielnica elektryczna (symbol ogólny)
	Zasilacz UPS
	Przenośny agregat prądowłczy
	Główna szyna uziemiająca międziana 600x50x4
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+NN+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 2x(1P+NN+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+NN+PE, 10/16A, 230V, IP44
	Gniazdo elektryczne 3-fazowe 16A, 230/400V, IP44
	Punkt elektryczno-logiczny, zestaw gniazd : 1 x 230V, 2 x 230V DAT1A, 2 x RJ45
	Gniazdo instalacji teletechnicznej (2xRJ45) telefon/komputer
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na ścianie
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na ścianie
	Urządzenie brzozy HVAC – ujęcie w projekcie wentylacji W-wentylator K-klimatyzator

	Centratka oddymiania klatki schodowej
	Szatka teletechniczna
	Moduł wywołania systemu domofonowego
	Czytnik kart systemu kontroli dostępu

UWAGI:

- Instalację prowadzić podłynkowo
- Ze względu na charakter budynku szczególne rozmieszczenie gniazd i łączników należy ustalić z inwestorem na etapie wykonawczym
- Wentylatory łazienkowe w WC zdfgczone z oświetleniem, w łazienkach i szatniach ręcznie
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

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 5
Projektował	mgr inż. Piotr Piwoworski	Stadium: PB-W
Opracował		
Sprawił	mgr inż. Arkadiusz Kiejar	Upr. nr 337/2001
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – RZUT PIWNICY		grudzień 2011
		skala: 1:100

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