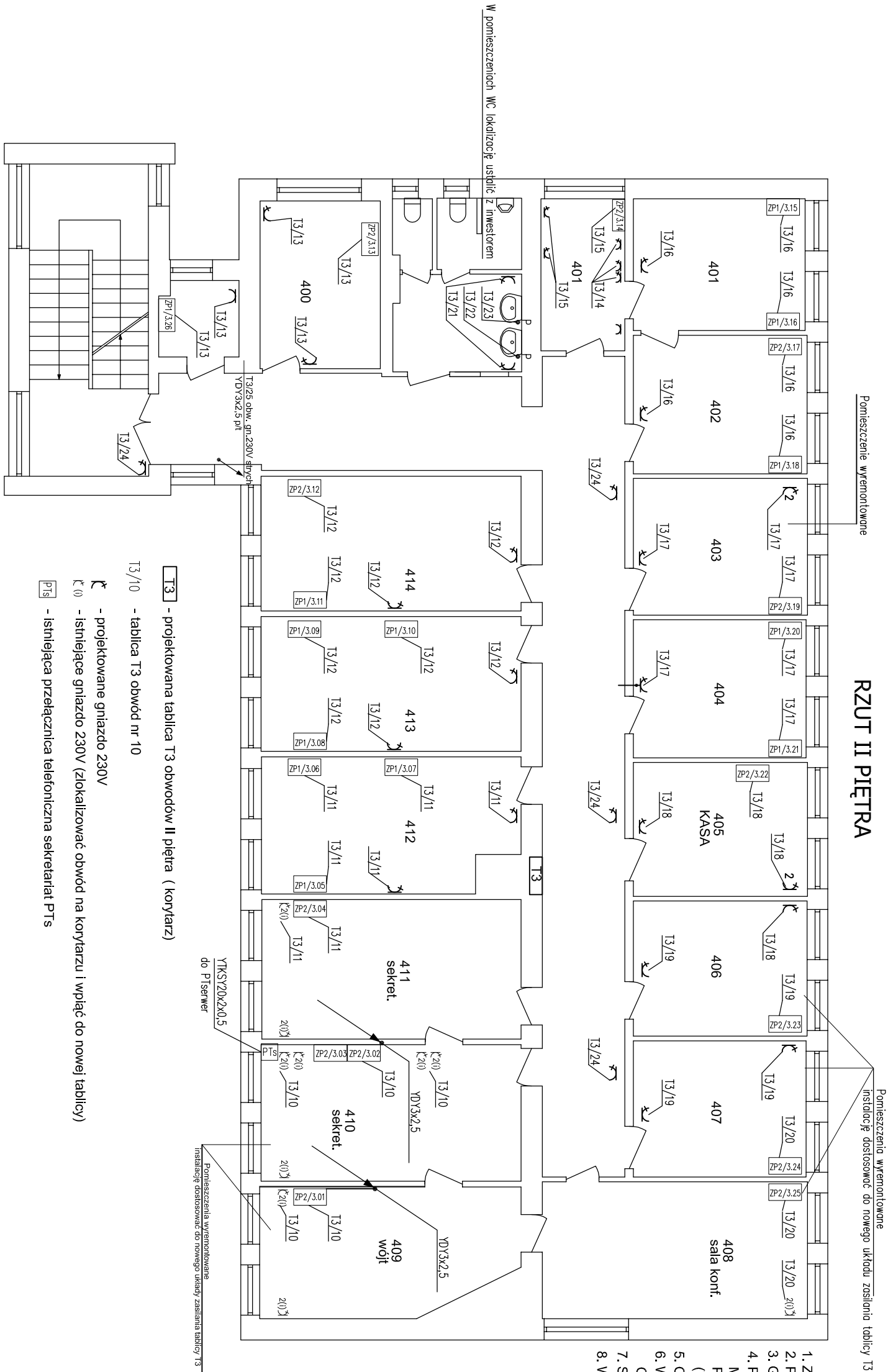


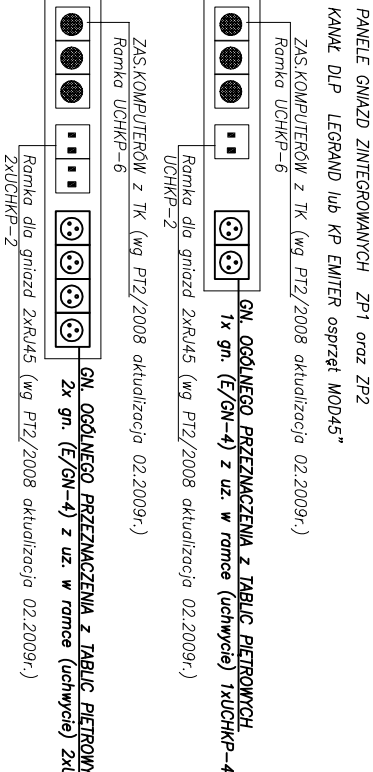
RZUT II PIĘTRA



- T3** - projektowana tablica T3 obwodów II piętra (korytarz)
- T3/10 - tablica T3 obwód nr 10

- ⌚** - projektowane gniazdo 230V
- ⌚ ()** - istniejące gniazdo 230V (zlokalizować obwód na korytarzu i wpiąć do nowej tablicy)
- P1S** - istniejąca przełącznica telefoniczna sekretariat PTs

[ZP1/...] - panel zintegrowany gniazda użytkowe oraz ramki (uchwyty) dla gn.RJ45 oraz gn 230V dedykowanych (z TK) patrz PT.2/2008 "OKABLOWANIE STRUKTURALNE....." AKTUALIZACJA 06.2009r.



UWAGI:

1. ZASILANIE GNAZD 230V PRZEWODEM YDY 3X2,5..
2. POZOSTAŁE JAK NA SCHEMATACH IDEOWYCH.
3. GNAZDA OPISAĆ (NR OBWODU).
4. PRZEWODY UKŁADAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH W PRZESTRZENI MIĘDZYSIĘTOWEJ. PODEJŚCIE DO OSPRZĘTUW RURACH PESZLA POD TYNK LUB KORYTKACH KABLOWYCH Z PRZEGRODĄ (TYLKO W POMIESZCZENIACH WYREMONTOWANYCH).
5. OSPRZĘT PODTYNKOWY MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 1,2m DOSTOSOWAĆ DO ARANŻACJI.
6. W ŁAZIENKACH OSPRZĘT IP44 NA WYSOKOŚCI OK. 1,2m DOSTOSOWAĆ DO ARANŻACJI.
7. STOSOWAĆ OSPRZĘT ELDA LUB KONTAKT.
8. W ZESTAWACH ZASIL. STOSOWAĆ OSPRZĘT EMITER.

ZP-1/(...)

ZESTAWY ZASILAJĄCE STANOWISKA KOMPUTEROWE SKŁADAJĄCE SIĘ Z:

1. - 2 x GNAZDO WTYKOWE 230V UŻYTKOWE ZASIL. Z TT-13;
2. - 3 x GNAZDO WTYKOWE 230V (kluczowane) DATA ZASIL. Z TK;
3. - 2 x GNAZDO RJ45 kat.6 (KOMPUTER I TELEFON).

ZESTAWY MONTOWAĆ W KANALE KP110x60
OSPRZĘT EMITER

ZP2/(...)

ZESTAWY ZASILAJĄCE STANOWISKA KOMPUTEROWE Z WIĘKSZĄ ILOŚCIĄ GNAZD RJ 45 SKŁADAJĄCE SIĘ Z:

1. - 4 x GNAZDO WTYKOWE 230V UŻYTKOWE ZASIL. Z TT-13;
2. - 3 x GNAZDO WTYKOWE 230V (kluczowane) DATA ZASIL. Z TK;
3. - 4 x GNAZDO RJ45 kat.6 (KOMPUTER I TELEFON).

ZESTAWY MONTOWAĆ W KANALE KP110x60
OSPRZĘT EMITER

UWAGA : PRZY MONTAŻU GNAZD I PANELI LOKALIZACJĘ USTALIĆ Z INWESTOREM

<div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno–Handlowe PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI 43–300 Bieško–Biała ul.Towarowa 26 tel.:81 652 28 e–mail:biuro@elkent–system.pl internet:www.elkent–system.pl</div></div>			
Obiekt: URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL WYZWOLENIA 25		Nazwa projektu: WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEFONICZNE	
Projekt. mgr inż.A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bieško–Biała SLK/IE/0743/03		PLAN INSTALACJI ZASILANIA GNAZD WTYKOWYCH INSTALACJA TELEFONICZNA II PIĘTRO	
Sprawdził MAP/IE/0373/06		Skala: 1:100	Nr rys.: 14
		Data: CZERWIEC 2009	
		Zostępuje rys.:	