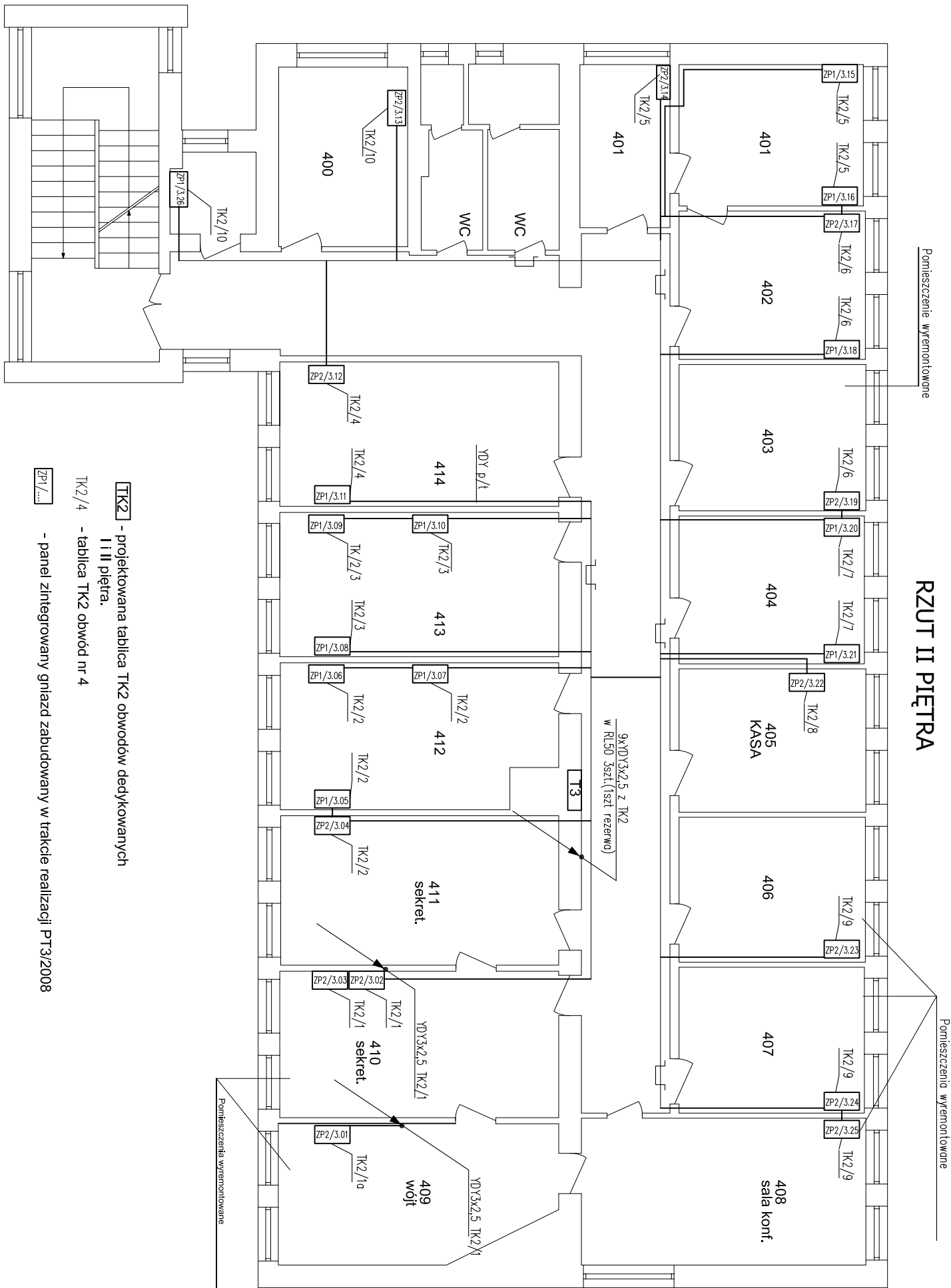


RZUT II PIĘTRA



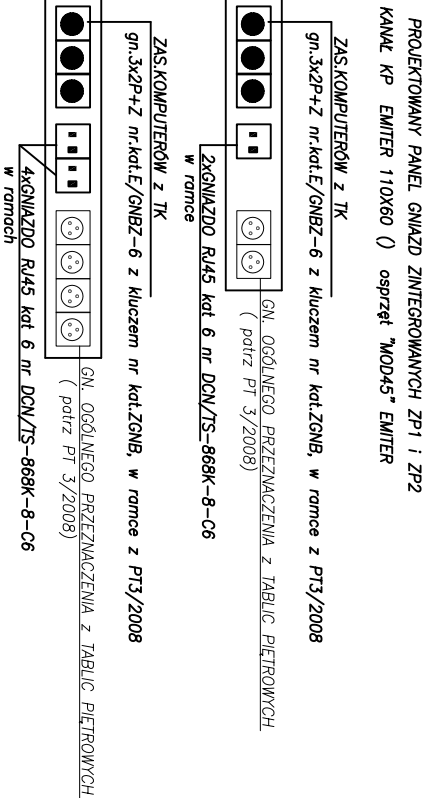
- UWAGI:
1. ZASILANIE Gniazd 230V DATA PRZEWODEM YDY 3X2,5 z TK2
  2. POZOSTAŁE JAK NA SCHEMATACH IDEOWYCH.
  3. PRZEWODY UKŁADAĆ W KORZYTKACH KABLOWYCH W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ. PODEJŚCIE DO OSPRZĘTU POD TYNK LUB W KORZYTKACH KABLOWYCH Z PRZEGRODĄ
  4. W ZESTAWACH ZASIL. STOSOWAĆ OSPRZĘT EMITER

ZASILANIE Gniazd 230V PRZEWODEM YDY 3X2,5.  
LOGICZNE KABEL UTPkat.6

- ZP-1I/(...)
- ZESTAWY ZASILAJĄCE STANOWISKA KOMPUSEROWE SKŁADAJĄCE SIĘ Z:
1. 2 x MIEJSCE NA GniazdO WTYKOWE 230V UŻTYKOWE
  2. 3 x GniazdO WTYKOWE 230V (kuczowane) DATA ZASIL. z TK;
  3. 2 x GniazdO RJ45 kat.6 .

- ZP2I/(...)
- ZESTAWY ZASILAJĄCE STANOWISKA KOMPUSEROWE Z WIĘKSZĄ ILOŚCIA Gniazd RJ 45 SKŁADAJĄCE SIĘ Z:
1. 4 x MIEJSCE NA GniazdO WTYKOWE 230V UŻTYKOWE ;
  2. 3 x GniazdO WTYKOWE 230V (kuczowane) DATA ZASIL. z TK2
  3. 4 x GniazdO RJ45 kat.6

- TK2** - projektowana tablica TK2 obwodów dedykowanych I i II piętra.
- TK2 / 4 - tablica TK2 obwód nr 4
- ZP1 / ...** - panel zintegrowany gniazd zabudowany w trakcie realizacji PT3/2008



UWAGA PRZEPUSTY PRZEZ ŚCIANY I STROPY USZCZELNIĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI KLASY ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU

ES		"ELKENT-SYSTEM"	
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bieleśko-Biała ul.Towarowa 26 tel.:81 652 28 e-mail:buro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Obiekt:  URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25		Nazwa projektu:  OKABLOWANIE STRUKTURALNE BUDYNKU I DEDYKOWANA SIĘĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA STANOWISKA KOMPUSEROWE	
Projekt.		Treść rysunku:	
Nazwisko  mgr inż.A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bieleśko-Biała SLK/IE/0743/03		PLAN INSTALACJI ZASILANIA Gniazd WTYKOWYCH DEDYKOWANEJ SIECI ELEKTRYCZNEJ DLA STANOWISK KOMPUSEROWYCH	
inż. Jan Gojdziszewski upr.504/KW/73 oraz 300/89 Bieleśko-Biała MAP/IE/0373/06		Skala:  1:100	
Sprawdził		Nr rys.: 10	
		Zostępuje rys.:	