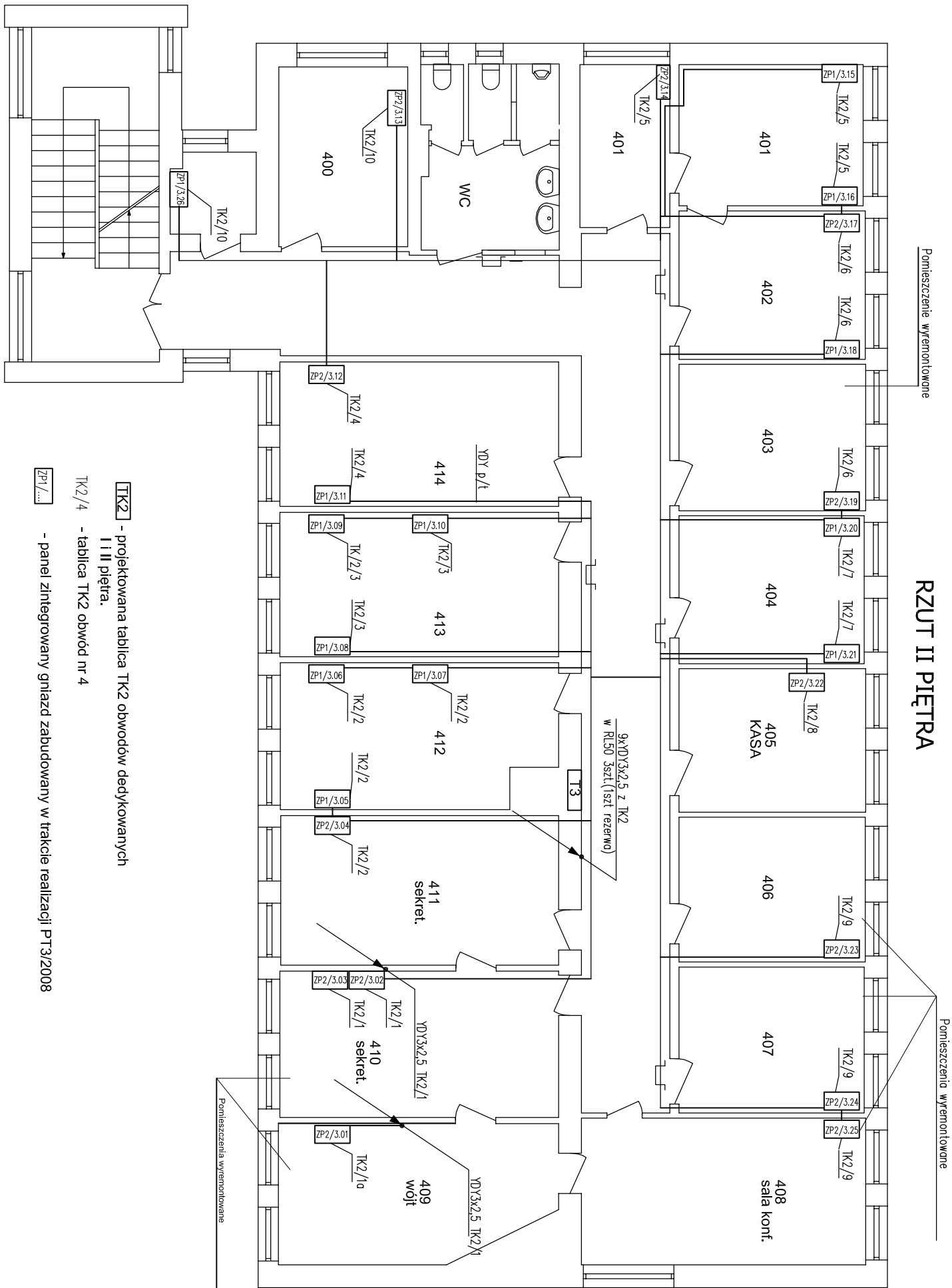


RZUT II PIĘTRA



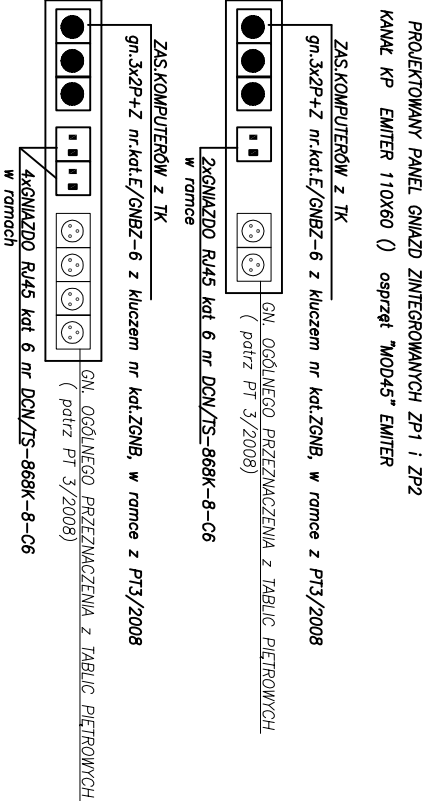
- UWAGI:
1. ZASILANIE Gniazd 230V DATA PRZEWODEM YDY 3X2,5 z TK2
 2. POZOSTAŁE JAK NA SCHEMATACH IDEOWYCH.
 3. PRZEWODY UKŁADAĆ W KORZYTKACH KABLOWYCH W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ. PODEJŚCIE DO OSPRZĘTU POD TYNK LUB W KORZYTKACH KABLOWYCH Z PRZEGRODĄ
 4. W ZESTAWACH ZASIL. STOSOWAĆ OSPRZĘT EMITER

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

- ZP-1/(...)
- ZESTAWY ZASILAJĄCE STANOWISKA KOMPUTEROWE SKŁADAJĄCE SIĘ Z:
1. 2 x MIEJSCE NA Gniazdo wtykowe 230V UŻYTKOWE
 2. 3 x Gniazdo wtykowe 230V (kluczowane) DATA ZASIL. z TK;
 3. 2 x Gniazdo RJ45 kat.6.

- ZP2/(...)
- ZESTAWY ZASILAJĄCE STANOWISKA KOMPUTEROWE Z WIĘKSZĄ ILOŚCIĄ Gniazd RJ 45 SKŁADAJĄCE SIĘ Z:
1. 4 x MIEJSCE NA Gniazdo wtykowe 230V UŻYTKOWE ;
 2. 3 x Gniazdo wtykowe 230V (kluczowane) 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 : PRZY MONTAŻU GNIAZD I PANELI LOKALIZACJĘ USTALIĆ Z INWESTOREM

<div><div>ES</div><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:buro@elkent–system.pl internet:www.elkent–system.pl</div></div></div>			
Obiekt:		Nazwa projektu:	
URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL WYZWOLENIA 25		OKABLOWANIE STRUKTURALNE BUDY I DEDYKOWANA SIĘĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA STANOWISKA KOMPUTEROWE	
Projekt.		Treść rysunku:	
Nozowisko		PLAN INSTALACJI ZASILANIA GNIAZD WTYKOWYCH DEDYKOWANEJ SIECI ELEKTRYCZNEJ DLA STANOWISK KOMPUTEROWYCH	
mgr inż.A.Gosiński upr.:5/96 oraz 148/87 Bieško–Biała SLK/IE/0743/03		inż. Jan Gojdziszewski upr.:504/KW/73 oraz 300/89 Bieško–Biała	
Sprawdził		Skala: 1:100	
MAP/IE/0373/06		Nr rys.: 10	
		Data: czerwiec 2009	
		Zostępuje rys.:	

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