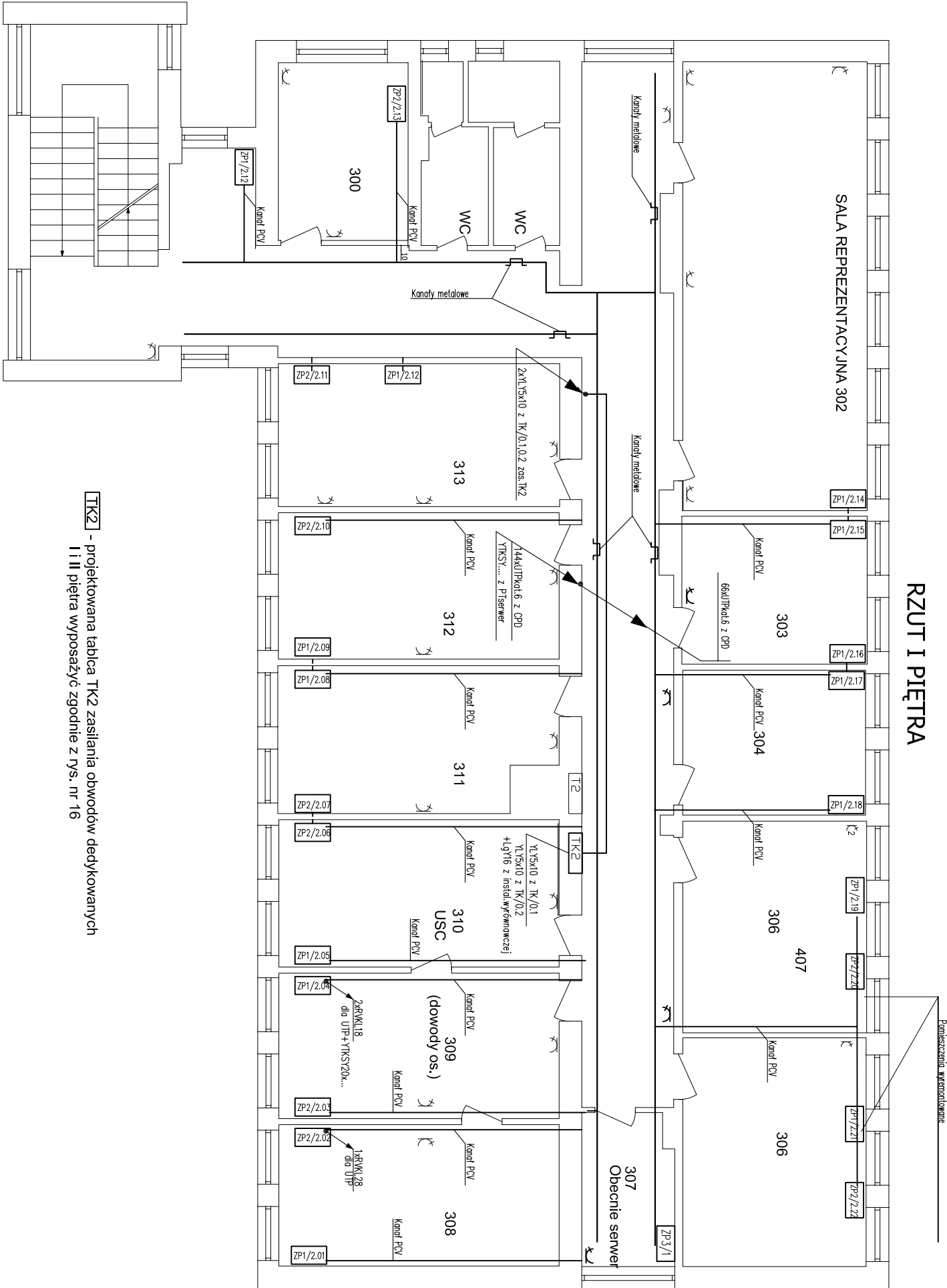


RZUT I PIĘTRA



TK2 - projektowana tablica TK2 zasilania obwodów dedykowanych I i II piętra wyposażać zgodnie z rys. nr 16

- UWAGI:
- Koryta metalowe kablowe oraz wszystkie kanały PCV i przepusty w ścianach i stropach montowane w trakcie realizacji projektu PT3/2008 (aktualizacja 02.2009r.)
 - Kable napięciowe prowadzić w osobnych korytkach.
 - Kable UTP prowadzić w oddzielnych korytkach.

ES		"ELKENT-SYSTEM"	
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bielsko-Biała ul.Towarowa 26 tel.:81 652 28 e-mail:biuro@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 SIEĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA STANOWISKA KOMPUTEROWE
Projekt.	Nazwisko mgr inż.A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biała SLK/IE/0743/03	Podpis	Treść rysunku: PLAN ROZMIESZCZENIA KORYT DLA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO , LINIE ZASILAJĄCE TK2 I PIĘTRO
Sprawdził	inż. Jan Gojdziszewski upr.504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biała MAP/IE/0373/06		
		Skala:	1:100
		Nr rys.:	13
		Data:	STYCZEŃ 2008
		Zastępuje rys.:	