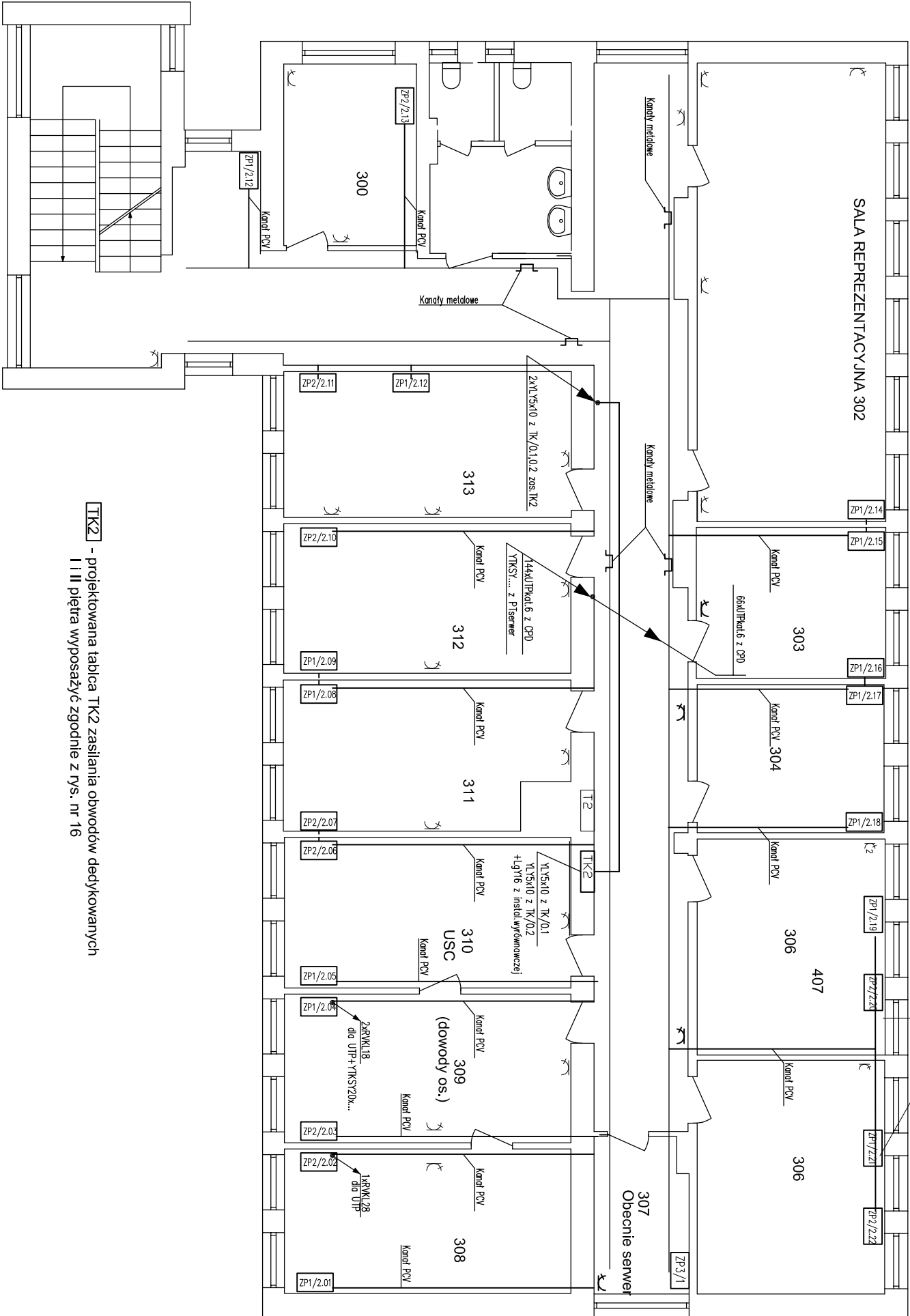


RZUT I PIĘTRA



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

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

Obiekt:		Nazwa projektu:	
URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25		OKABLOWANIE STRUKTURALNE BUDYNKU I DEDYKOWANA SIĘĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA STANOWISKA KOMPUTEROWE	
Projekt.	Nazwisko mgr inż.A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biała SLK/IE/0743/03	Treść rysunku:	
Sprawdził	inż. Jan Gajdziński upr.504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biała MAP/IE/0373/06	PLAN ROZMIESZCZENIA KORYT DLA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO , LINIE ZASILAJĄCE TK2 I PIĘTRO	
		Skala:	Nr rys.:
		1:100	13
		Data:	Zastępuje rys.:
		czerwiec 2009	