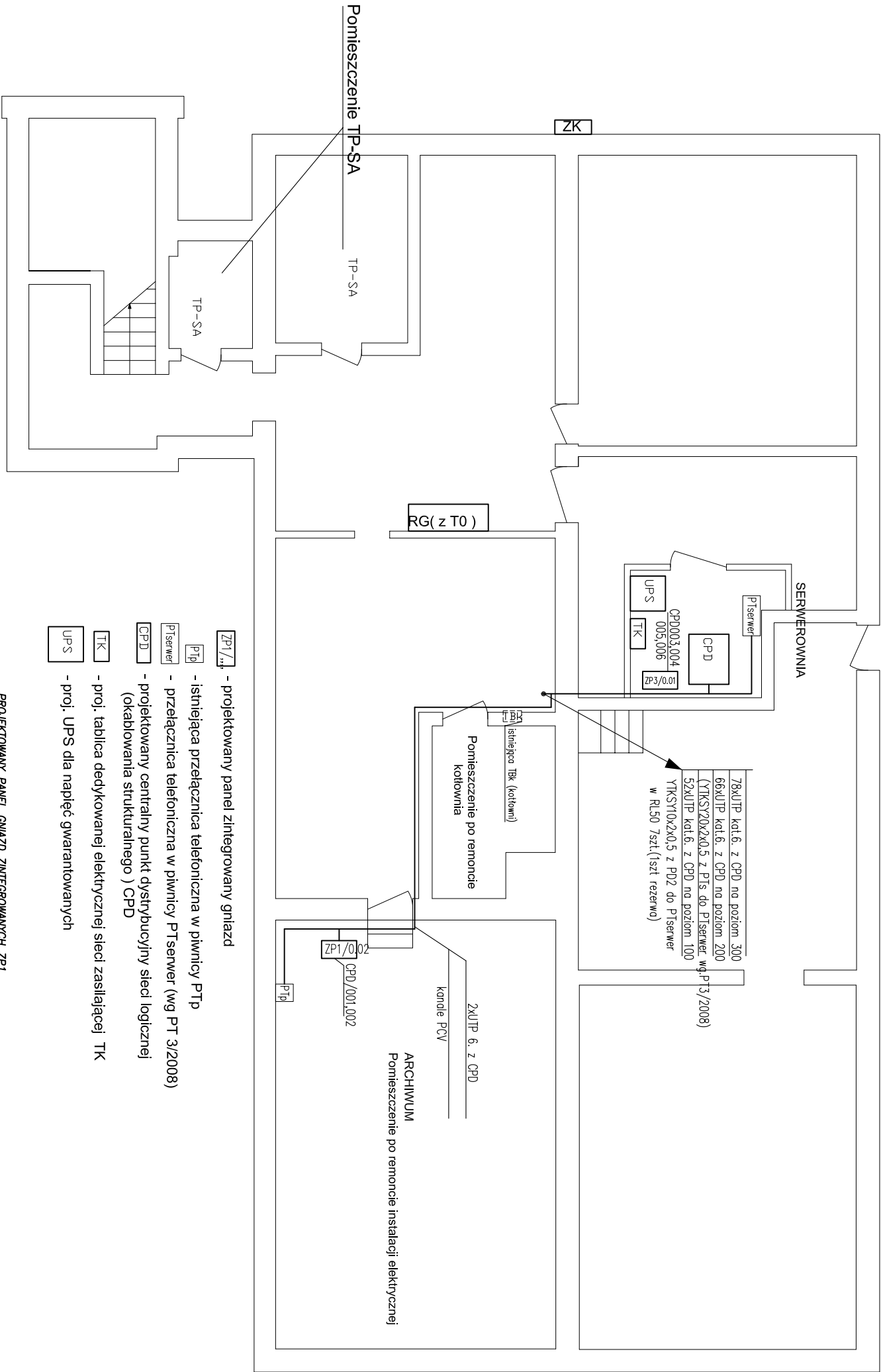


RZUT PIWNIC

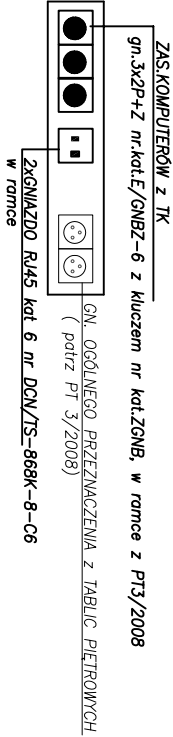


UWAGI:

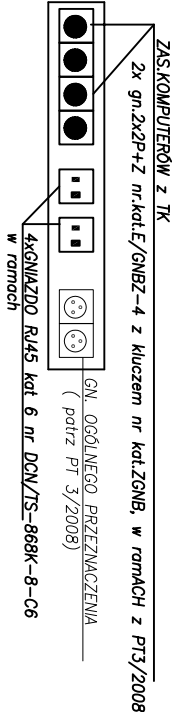
1. OKABLOWANIE STRUKTURALNE KABEL UTP kat6
2. POZOSTAŁE JAK NA SCHEMATACH IDEOWYCH.
3. PRZEWODY UKŁADAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ, PODEJŚCIE DO OSPRZĘTU POD TYNK LUB W KORYTKACH KABLOWYCH Z PRZEGRODĄ
4. W ZESTAWACH ZASIL. STOSOWAĆ OSPRZĘT EMITER

- ZP1/0/01 - projektowany panel zintegrowany gniazd
- PTp - istniejąca przełącznica telefoniczna w piwnicy PTp
- PTserwer - przełącznica telefoniczna w piwnicy PTserwer (wg PT 3/2008)
- CPD - projektowany centralny punkt dystrybucyjny sieci logicznej (okablowania strukturalnego) CPD
- TK - proj. tablica dedykowanej elektrycznej sieci zasilającej TK
- UPS - proj. UPS dla napięć gwarantowanych

PROJEKTOWANY PANEL GNIAZD ZINTEGROWANYCH ZP1



PROJEKTOWANY PANEL GNIAZD ZINTEGROWANYCH ZP3



UWAGA : PRZY MONTAŻU GNIAZD I PANELI LOKALIZACJĘ USTALIĆ Z INWESTOREM

<div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI 43-300 Bielsko-Biala ul.Towarowa 26 tel.:81 652 28 e-mojbiuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div></div>			
Obiekt:		Nazwa projektu:	
URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25		OKABLOWANIE STRUKTURALNE BUDYNKU I DEDYKOWANA SIEĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA STANOWISKA KOMPUTEROWE	
	Nazwisko	Podpis	Treść rysunku:
	mgr inż.A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biala SLK/IE/0743/03		PLAN OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO PIWNICA
Projekt.			
Sprawdził		Skala:	Nr rys.:
MAP/IE/0373/06		1:100	3
		Data:	Zostępuje rys.:
		STYCZEŃ 2008	

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