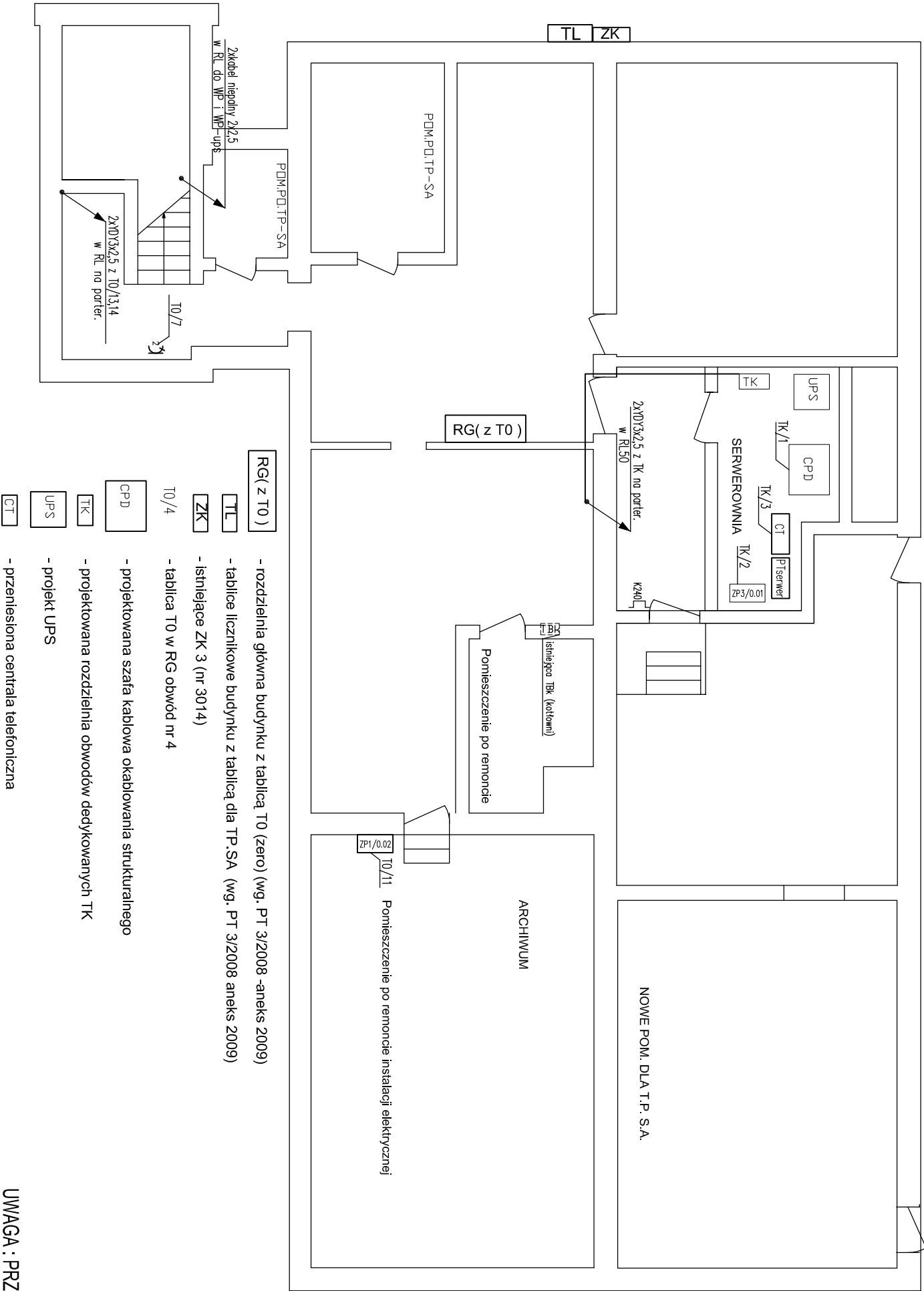


RZUT PIWNIC



- UWAGI:
1. ZASILANIE Gniazd 230V DATA PRZEWODEM YDY 3x2,5 z TK2
  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 PRZEGODĄ
  4. W ZESTAWACH ZASIL. STOSOWAĆ OSPRZĘT EMITER

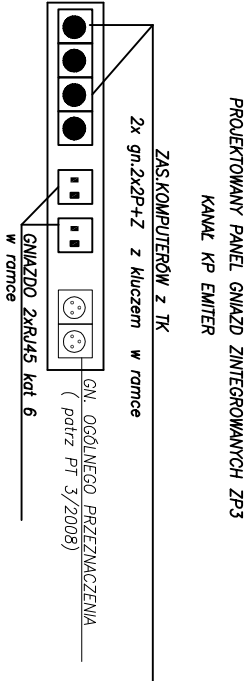
INSTALACJE LOGICZNE KABEL UTPrkat.6

- ZP-1/(1)
- ZESTAW ZASILAJĄCY STANOWISKO KOMPUSEROWE SKŁADAJĄCE SIĘ Z:
1. -2 x MIEJSCE NA Gniazdo wtykowe 230V UŻYTKOWE WG. PT.3/2008
  2. -2 x Gniazdo RJ45 kat.6 (KOMPUTER I TELEFON).

- ZP3(0) ZESTAW ZASILAJĄCY STANOWISKA KOMPUSEROWE Z WIĘKSZĄ ILOŚCIĄ Gniazd RJ 45 SKŁADAJĄCE SIĘ Z:
1. -2 x MIEJSCE NA Gniazdo wtykowe 230V UŻYTKOWE
  2. -4 x Gniazdo wtykowe 230V (kluczowane) DATA ZASIL. Z TK;
  3. -4 x Gniazdo RJ45 kat.6 (KOMPUTER I TELEFON).

PANEL PROJEKTUJE SIĘ W POM.SERWER

UWAGA : PRZY MONTAŻU GNIAZD I PANELI LOKALIZACJĘ USTALIĆ Z INWESTOREM



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

<div><div>ES</div><div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI 43-300 Bielesko-Biała ul.Towarowa 26 I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH 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 BUDYNKU I DEDYKOWANA SIEĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA STANOWISKA KOMPUSEROWE	
Projekt.		Treść rysunku:	
Nazwisko	Podpis	PLAN INSTALACJI ZASILANIA GNIAZD WTYKOWYCH DEDYKOWANEJ SIECI ELEKTRYCZNEJ DLA STANOWISK KOMPUSEROWYCH  PIWNICA	
mgr inż.A.Gosiński upr.:5/96 oraz 148/87 Bielesko-Biała			
SLK/IE/0743/03			
inż. Jan Gojdziszewski upr.:504/KW/73 oraz 300/89 Bielesko-Biała		Skala:	Nr rys.: 7
MAP/IE/0373/06		Data:	Zostępuje rys.:
		czerwiec 2009	