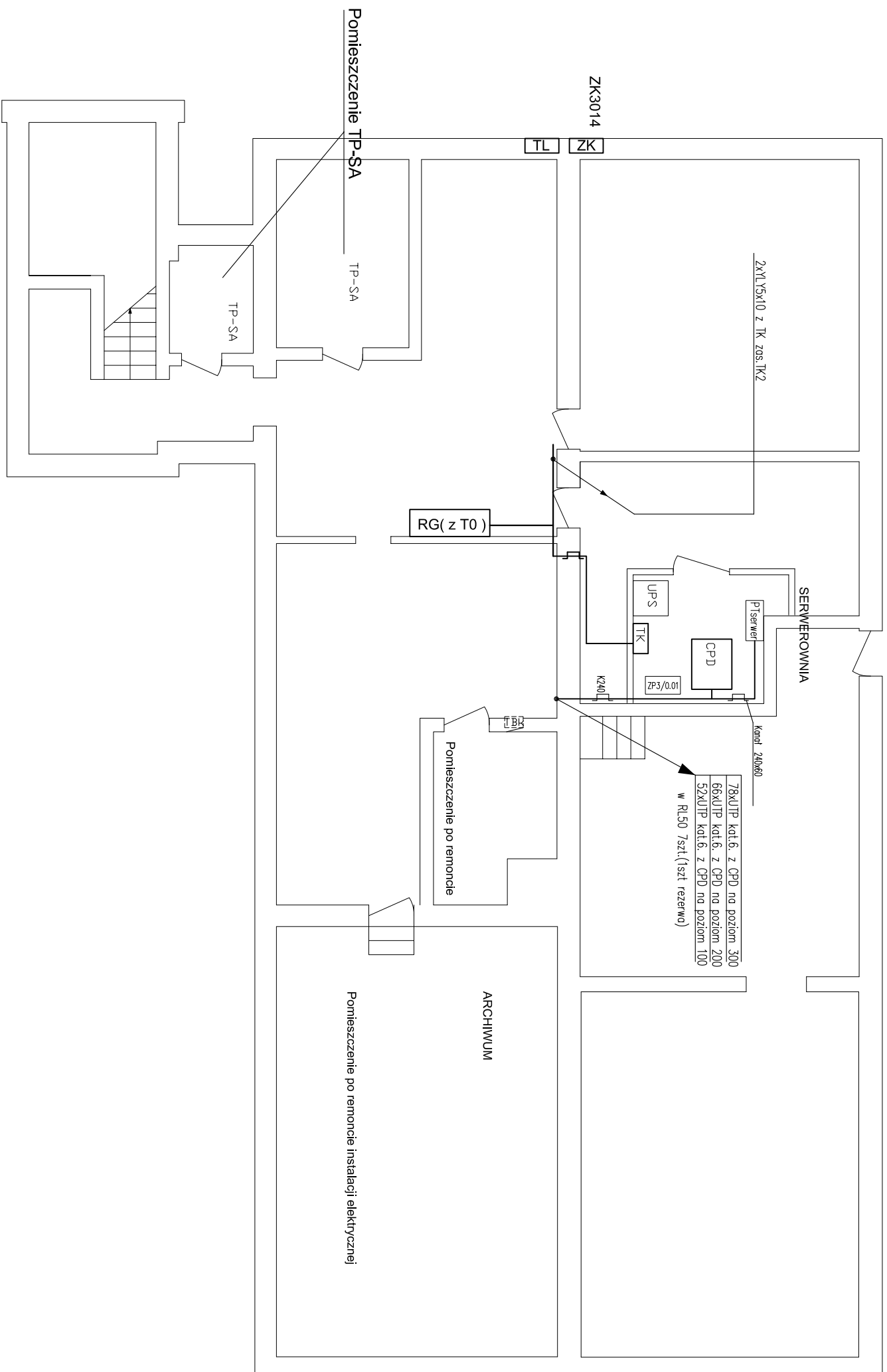
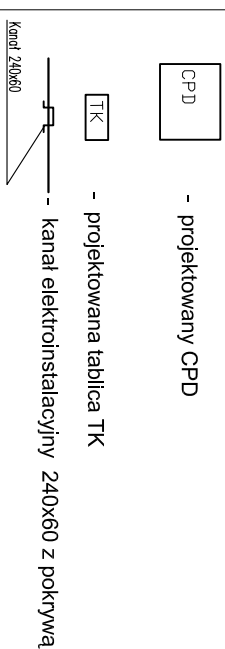


RZUT PIWNIC



1. W piwnicy instalacja natynkowa.
2. Kable zasilające tablice bezpiecznikowe rozprowadzić w piwnicy w kanale 240x60 a w pionach w rurach osłonowych pod tynkiem
3. Koryta kablowe metalowe uziemić, wykonać połączenia wyrównawcze i połączyć z główną szyną wyrównawczą
4. Instalację wyrównawczą wykonać przewodem LgYzo 16mm².
5. Szynę wyrównawczą w kotłowni połączyć z główną szyną wyrównawczą.
6. Zaciśki PE tablic rozdź. połączyć z instalacją wyrównawczą.



----- instalacja wyrównawcza LgY16mm2

RG(z T0) - rozdzielnia główna budynku (wg. PT3/2008)

[- TBk] - istniejąca tablica kotłowni TBk (pozostaje na miejscu)

<div><div>ES</div><div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe 43–300 Bielesko-Biała ul.Towarowa 26 tel.81 652 28 e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div></div></div>		<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div></div>	
Obiekt:		Nazwa projektu:	
URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WZWOLENIA 25		OKABLOWANIE STRUKTURALNE BUDYNKU I DEBYKOWANA SIĘĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA STANOWISKA KOMPUTEROWE	
Projekt.		Treść rysunku:	
mgr inż.A.Gasiński upr.:5/96 orzaz 148/87 Bielesko-Biała SLK/IE/0743/03		PLAN ROZMIESZCZENIA KORYT DLA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO , LINIE ZASILAJĄCE Tk2 PIWNICA	
Sprawdził		Skala:	
inż. Jan Gojdziszewski upr.:504/kW/73 orzaz 300/89 Bielesko-Biała MAP/IE/0373/06		1:100	
		Data: STYCZEŃ 2008	
		Zastępuje rys.: 11	