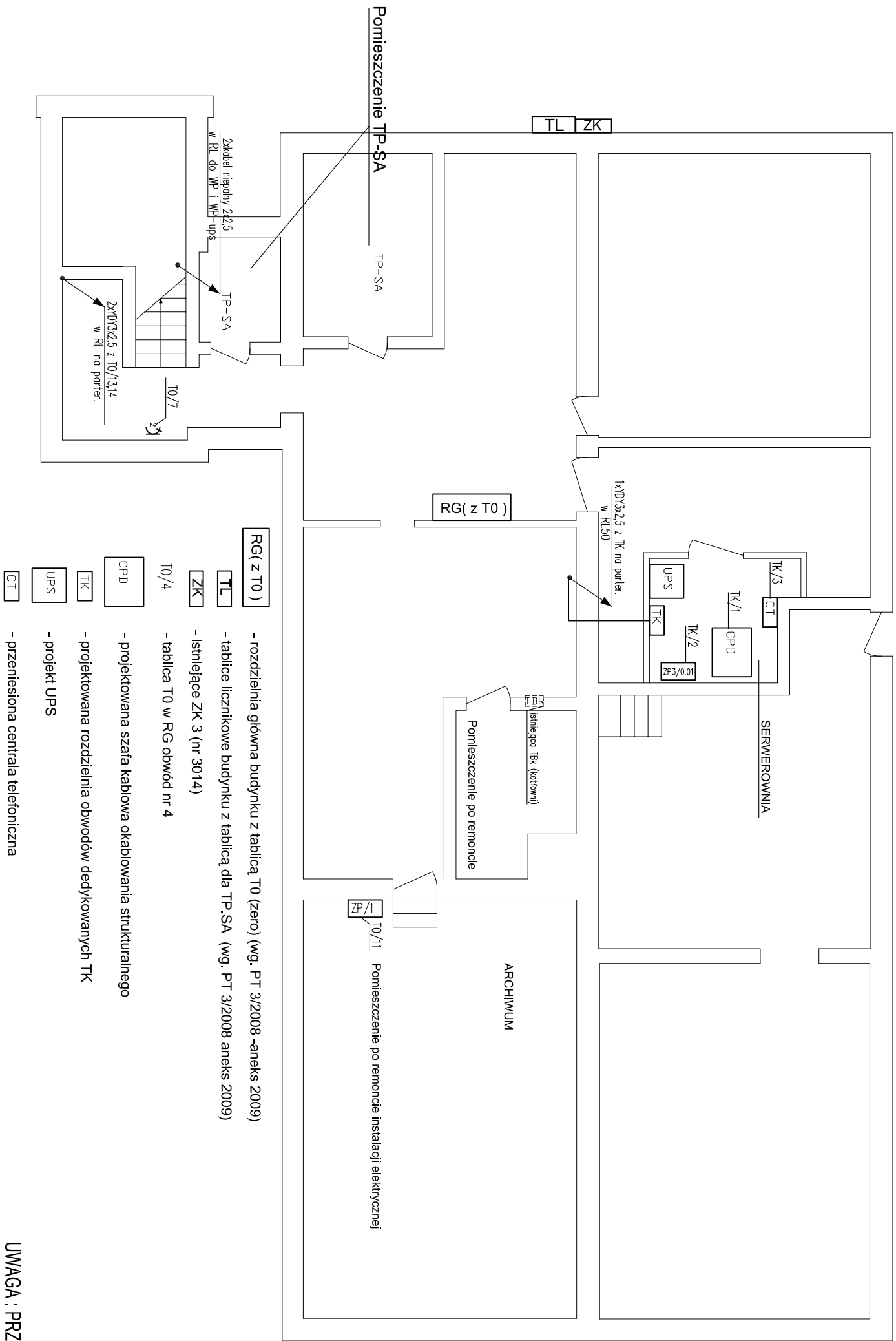


RZUT PIWNIC



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

UWAGI:

INSTALACJE LOGICZNE KABEL UTPkat.6

ZP-1/(1)

ZESTAW ZASILAJĄCY STANOWISKO KOMPUTEROWE
SKŁADAJĄCE SIĘ Z:

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/(

TAW ZASILAJĄCY STANOWISKA KOMPUTEROWE Z WIĘKSZĄ

ILOŚCIA 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. SERVER

2x gn.2x2P+Z z kluczem w ramce

GN. OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA
(patrz Pt.3,2008)

GNIAZDO 2xRJ45 kat 6 w ramce

PROJEKTOWANY PANEL GNIĄDZ ZINTEGROWANYCH ZP3
KANAL KP EMITTER

UWAGA PRZEPUSTY PRZESZCĄNY I STOPY USZCZELNIĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI KLASY ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU

<h1>ES</h1> <p>"ELKENT-SYSTEM"</p> <p>Przedsiębiorstwo Techniczne – Handlowe 43-300 Bielsko-Biała ul.Towarowa 26 tel.:81 652 28 e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</p>		<p>Obiekt:</p> <p>URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYŻWOLENIA 25</p>		<p>Nazwa projektu:</p> <p>OKABLOWANIE STRUKTURALNE BUDYNKU I DEDYKOWANA SIĘĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA STANOWISKA KOMPUTEROWE</p>	
<p>Projekt.</p> <p>Nazwisko mgr inż.A.Gosiński upr.:5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biała SLK/IE/0743/03</p>		<p>Podpis</p>		<p>Treść rysunku:</p> <p>PLAN INSTALACJI ZASILANIA Gniazd WTYKOWYCH DEDYKOWANEJ SIĘCI ELEKTRYCZNEJ DLA STANOWISK KOMPUTEROWYCH</p> <p>PIWNICA</p>	
<p>Sprawdził</p> <p>inż. Jan Gajdziszewski upr.504 /KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biała MAP/IE/0373/06</p>		<p>Skala:</p> <p>1:100</p>		<p>Data:</p> <p>STYCZEŃ 2008</p>	
		<p>Nr rys.: 7</p>		<p>Zostępuje rys.:</p>	