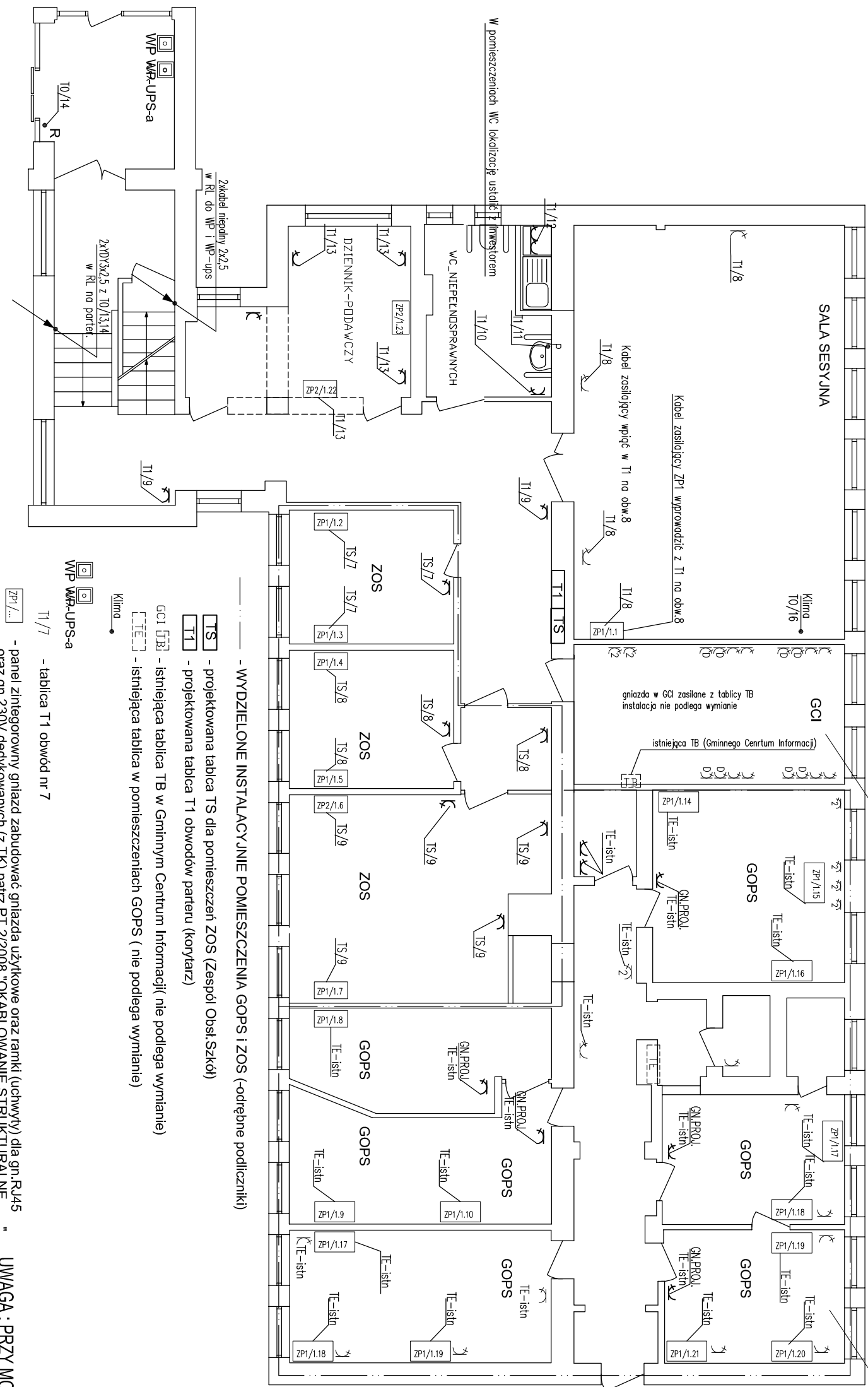


RZUT PARTERU



Pomieszczenie wyremontowane  
Instalację dostosować do nowego układu zasilania tablicy T1

Pomieszczenie wyremontowane  
Instalacja w pomieszczeniach (EKOŁAD) w przyszłości GOPS

UWAGI:

1. ZASILANIE Gniazd 230V przewodem YDY 3x2.5..
2. POZOSTAŁE JAK NA SCHEMATACH IDEOWYCH.
3. Gniazda opisać (nr obwodu).
4. Przewody układać w korytkach kablowych w przestrzeni międzysłupowej. PODEJŚCIE DO OSPRZĘTU POD TYNK LUB KORYTKACH KABLOWYCH Z PRZEGRODĄ (TYLKO W POMIESZCZENIACH WYREMONTOWANYCH).
5. OSPRZĘT PODTYNKOWY MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0.4m .
6. W ŁAZIENKACH OSPRZĘT IP44 NA WYSOKOŚCI OK. 1,2m DOSTOSOWAĆ DO ARANŻACJI.
7. STOSOWAĆ OSPRZĘT ELDA LUB KONTAKT.
8. W ZESTAWACH ZASIL. STOSOWAĆ OSPRZĘT MOD 45 EMITER

ZP1-11/(.....) ZESTAWY ZASILAJĄCE STANOWISKA KOMPUTEROWE SKŁADAJĄCE SIĘ Z:

1. 2 x Gniazdo wtykowe 230V użytkowe zasil. z T1-T3;
2. 3 x Gniazdo wtykowe 230V (kluczowane) DATA zasil. z TK;
3. 2 x Gniazdo RJ45 kat.6 (komputer i telefon).

ZESTAWY MONTOWAĆ W KANAŁE KP110x60 OSPRZĘT EMITER

ZP2/(...) ZESTAWY ZASILAJĄCE STANOWISKA KOMPUTEROWE Z WIĘKSZĄ ILOŚCIĄ Gniazd RJ 45 SKŁADAJĄCE SIĘ Z:

1. 4 x Gniazdo wtykowe 230V użytkowe zasil. z T1-T3;
2. 3 x Gniazdo wtykowe 230V (kluczowane) DATA zasil. z TK;
3. 4 x Gniazdo RJ45 kat.6 (komputer i telefon).

ZESTAWY MONTOWAĆ W KANAŁE KP110x60 OSPRZĘT EMITER

- - wypust zasilania podgrzewacza wody zakończyć gniazdem Klimo
- - wypust rezerwowy zasilania klimatyzatora sali sesyjnej zakończyć puszką, a lokalizację ustalić z inwestorem

UWAGA : PRZY MONTAŻU Gniazd I Paneli Lokalizację Ustalić z Inwestorem

"ELKENT-SYSTEM"

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI  
43-300 Bielsko-Biała ul.Towarowa 26 I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
tel.:81 652 28  
e-mail:buro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl

Obiekt:			
URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25		Nazwa projektu: WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEFONICZNE	
Projekt.		Treść rysunku:	
Nozvisko mgr inż A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biała SLK/IE/0743/03		PLAN INSTALACJI ZASILANIA Gniazd WTYKOWYCH INSTALACJA TELEFONICZNA PARTER	
Sprawdził		Skala: 1:100	Nr rys.: 12
MAP/IE/0373/06		Data: CZERWIEC 2009	
		Zostępuje rys.:	

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