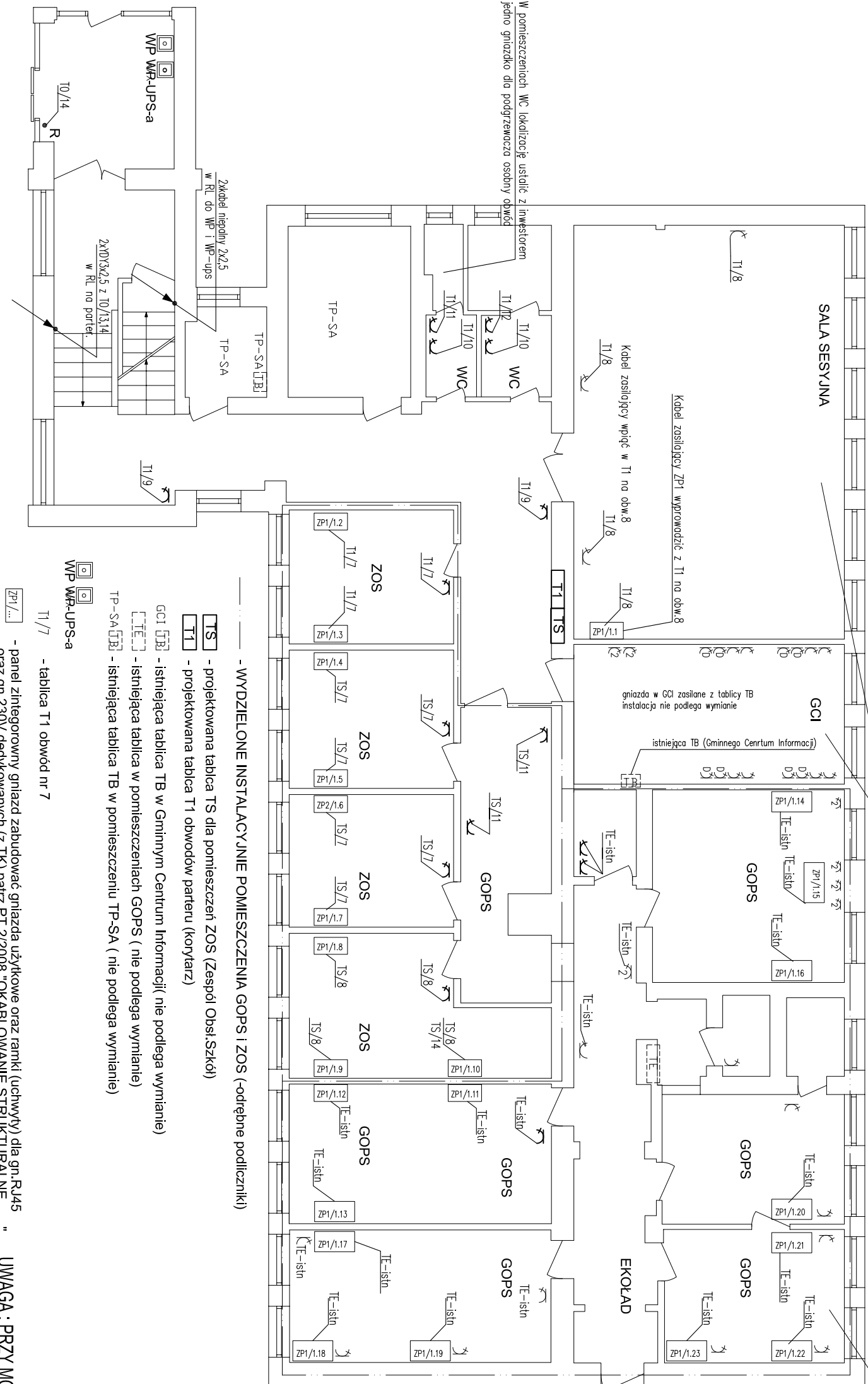


RZUT PARTERU



Pomieszczenie wyremontowane
Instalację dostosować do nowego układu zasilania tablicy T1

Pomieszczenie wyremontowane
Instalacja w pomieszczeniach (EKOLAD) 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 MIĘDZYSIĘTOWEJ. PODEJŚCIE DO OŚPRZĘTU POD TYNK LUB KORYTKACH KABLOWYCH Z PRZEGRODĄ (TYLKO W POMIESZCZENIACH WYREMONTOWANYCH).
5. OŚPRZĘT PODTYNKOWY MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0.4m .
6. W ŁAZIENKACH OŚPRZĘT IP44 NA WYSOKOŚCI OK. 1.2m DOSTOSOWAĆ DO ARANŻACJI.
7. STOSOWAĆ OŚPRZĘT ELDA LUB KONTAKT.
8. W ZESTAWACH ZASIL. STOSOWAĆ OŚPRZĘT MOD 45 EMITER

ZP-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 OŚPRZĘT 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 OŚPRZĘT EMITER

- WYDZIELONE INSTALACJI NIE POMIESZCZENIA GOPS I ZOS (-odrębne podliczniki)
- TS** - projektowana tablica TS dla pomieszczeń ZOS (Zespół Obsł.Szkół)
- T1** - projektowana tablica T1 obwodów parteru (korytarz)
- GCI** - istniejąca tablica TB w Gminnym Centrum Informacji (nie podlega wymianie)
- TE** - istniejąca tablica w pomieszczeniach GOPS (nie podlega wymianie)
- TP-SA** - istniejąca tablica TB w pomieszczeniu TP-SA (nie podlega wymianie)

WP WR-UPS-a

T1/7 - tablica T1 obwód nr 7

- panel zintegrowany gniazd zabudować gniazda użytkowe oraz ramki (uchwyty) dla gn.RJ45 oraz gn 230V dedykowanych (z TK) patrz PT.2/2008 "OKABLOWANIE STRUKTURALNE....."

☒ - projektowane gniazdo 230V

☒ (0) - istniejące gniazdo 230V (zlokalizować obwód na korytarzu i wpiąć do nowej tablicy)

PANELE Gniazd zintegrowanych ZP1 oraz ZP2
KANAL DLP LEGRAND lub KP EMITER osprzęt MOD45"

ZAS.KOMPUTEROW z TK (wg PT2/2008 aktualizacja 02.2009r.)

Ramka UCHKP-6

GN. OGÓLNEGO PRZEZMACZENIA z TABLIC PIETROWYCH

Ramka dla gniazd 2xRJ45 (wg PT2/2008 aktualizacja 02.2009r.)

ZxUCHKP-2

ZAS.KOMPUTEROW z TK (wg PT2/2008 aktualizacja 02.2009r.)

Ramka UCHKP-6

GN. OGÓLNEGO PRZEZMACZENIA z TABLIC PIETROWYCH

2x gn. (E/GN-4) z uz. w ramce (uchwyty) ZxUCHKP-4

Ramka dla gniazd 2xRJ45 (wg PT2/2008 aktualizacja 02.2009r.)

ZxUCHKP-2

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

<div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bielsko-Biala ul.Towarowa 26 tel.:81 652 28 e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div></div>				PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Obiekt: URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL WYZWOLENIA 25		Nazwa projektu: WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEFONICZNE			
Projekt. mgr inż A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biala SLK/IE/0743/03		Podpis PLAN INSTALACJI ZASILANIA Gniazd WTYKOWYCH INSTALACJA TELEFONICZNA PARTER			
Sprawdził MAP/IE/0373/06		Treść rysunku: inż. Jan Gojdziszewski upr.504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biala MAP/IE/0373/06		Skala: 1:100	Nr rys.: 12
		Data: STYCZEŃ 2008		Zostępuje rys.:	