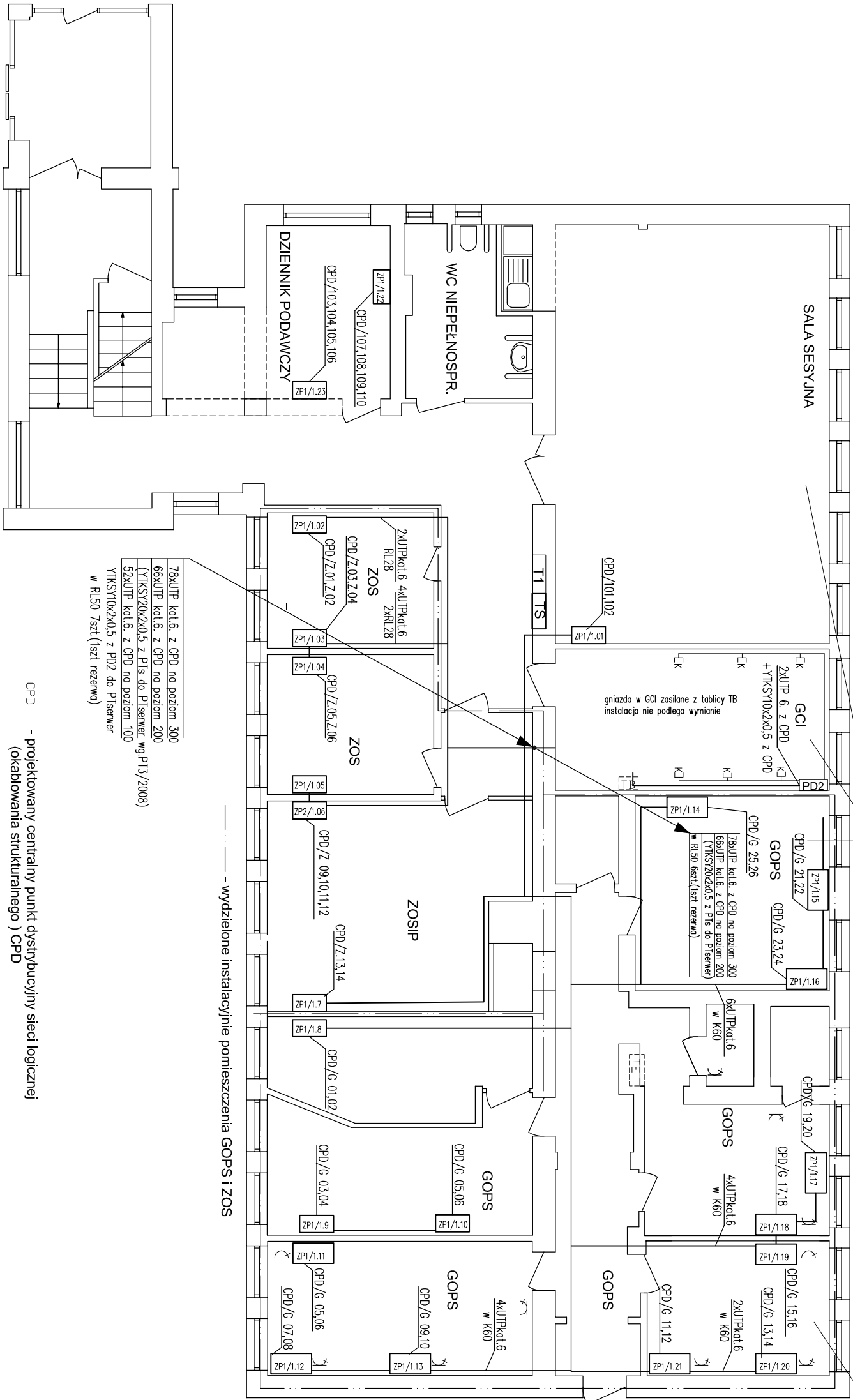


RZUT PARTERU



Pomieszczenie wyremontowane

UWAGI:

1. OKABLOWANIE STRUKTURALNE KABEL UTP kat.6
2. POZOSTAŁE JAK NA SCHEMATACH IDEOWYCH.
3. PRZEWODY UKŁADAĆ W KORZYTKACH KABLOWYCH W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ. PODEJŚCIE DO OSPRZĘTU POD TYNK LUB W KORZYTKACH KABLOWYCH Z PRZEGRODĄ
4. W ZESTAWACH ZASIL. STOSOWAĆ OSPRZĘT EMITER

ZASILANIE Gniazdz 230V PRZEWODEM YDY 3x2,5.
LOGICZNE KABEL UTPkat.6

- ZP-1/(...)
- ZESTAWY ZASILAJĄCE STANOWISKA KOMPUTEROWE SKŁADAJĄCE SIĘ Z:
1. -2 x MIEJSCE NA Gniazdo wtykowe 230V użytkowe
 2. -3 x Gniazdo wtykowe 230V (kluczowane) DATA ZASIL. z TK;
 3. -2 x Gniazdo RJ45 kat.6.

- ZP2/(...)
- ZESTAWY ZASILAJĄCE STANOWISKA KOMPUTEROWE Z WIĘKSZĄ ILOŚCIĄ Gniazdz RJ 45 SKŁADAJĄCE SIĘ Z:
1. -4 x MIEJSCE NA Gniazdo wtykowe 230V użytkowe ;
 2. -3 x Gniazdo wtykowe 230V (kluczowane) DATA ZASIL. z TK2
 3. -4 x Gniazdo RJ45 kat.6

UWAGA : PRZY MONTAŻU Gniazd I PANELI LOKALIZACJĘ USTALIĆ Z INWESTOREM

ES

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe
43-300 Bielsko-Biala ul.Towarowa 26
tel.:81 652 28
e-mail:buro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl

"ELKENT-SYSTEM"

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

| | | | |
|---|--------|---|-----------------|
| Obiekt: | | Nazwa projektu: | |
| URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25 | | OKABLOWANIE STRUKTURALNE BUDY I DEDYKOWANA SIĘĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA STANOWISKA KOMPUTEROWE | |
| Nazwisko | Podpis | Treść rysunku: | |
| mgr inż.A.Gosiński upr.:5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biala SLK/IE/0743/03 | | PLAN OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO PARTER | |
| Projekt. | | Skala: | Nr rys.: 4 |
| inż. Jan Gojdziszewski upr.:504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biala MAP/IE/0373/06 | | Data: | Zostępuje rys.: |
| Sprawdził | | czerwiec 2009 | |