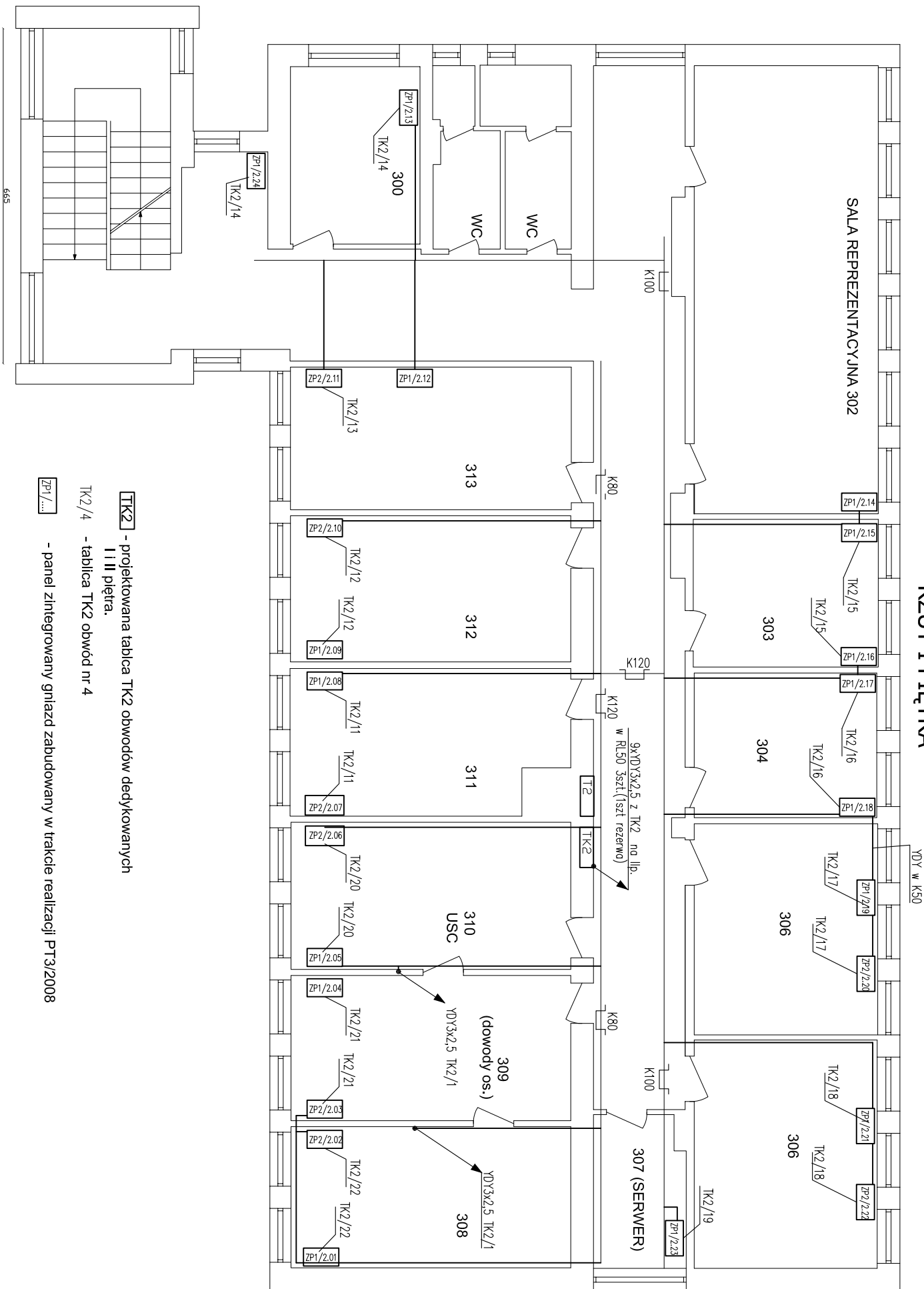


RZUT I PIĘTRA



UWAGI:

1. ZASILANIE Gniazda 230V DATA PRZEWODEM YDY 3X2,5 z TK2
2. POZOSTAŁE JAK NA SCHEMATYKACH IDEOWYCH.
3. PRZEWODY UKŁADAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ, PODEJŚCIE DO OSPRZĘTU POD TYNK LUB W KORYTKACH KABLOWYCH Z PRZEGRODĄ
4. W ZESTAWACH ZASIL. STOSOWAĆ OSPRZĘT EMITER

ZASILANIE GNIAZD 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

ILOŚCIA Gniazd RJ 45 składające się z:

1. -4 x MEJSCE NA GNIAZDO WTYKOWE 230V UŻYTKOWE ;
2. -3 x GNIAZDO WTYKOWE 230V (kluczowane) DATA ZASIL. Z TK.2;2
3. -4 x GNIAZDO RJ45 kat.6

UWAGA: PRZY MONTAŻU Gniazd i paneli lokalizację ustalić z inwestorem

PROJEKTOWANY PANEL GNIĄZD ZINTEGROWANYCH ZP1 i ZP2

KANAL KP EMITER 110X60 () osprężt "MOD45" EMITER

ZAS. KOMPUTERÓW Z TK

gn.3x2P+Z nr.kat.E/GNBZ-6 z kluczem nr kat.ZGNB, w ramce z PT3/2008

GN. OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA z TABLIC PIĘTROWYCH
(patrz PT 3/2008)

2xGNIAZDO RJ45 kat 6 nr DCN/TS-868K-8-C6
w ramce

M

ZAS.KOMPUTERÓW z TK

7K

gn.3x2P+Z nr.kat.E/GNE

gn.3x2P+Z nr.kat.E/GNBZ-6 z kluczem nr kat.ZGNB, w ramce z PT3/2008

GN. OGÓLNEGO PRZYZNACZENIA z TABLIC PIĘTROWYCH
(patrz PT 3/2008)

(patrz PI 3/2008)

(patrz PI 3/2008)

4xGNIAZDO RJ45 kot 6 nr DCN/TS-868K-8-C6
w ramach

W ramach

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

<h1>ES</h1> <p>"ELKENT-SYSTEM"</p> <p>Przedsiębiorstwo Techniczne – Handlowe 43-300 Bielsko-Biala 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.Gasiński upr.:5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biala SLK /I/E/0743/03</p>		<p>Podpis</p>		<p>Treść rysunku:</p> <p>PLAN INSTALACJI ZASILANIA Gniazd WTYKOWYCH DEDYKOWANEJ SIĘCI ELEKTRYCZNEJ DLA STANOWISK KOMPUTEROWYCH</p>	
<p>Sprawdził</p> <p>inż. Jan Gajdziszewski upr.504 /KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biala MAP/I/E/0373/06</p>		<p>Skala:</p> <p>1:100</p>		<p>Nr rys.: 9</p>	
		<p>Data:</p> <p>STYCZEŃ 2008</p>		<p>Zostępuje rys.:</p>	