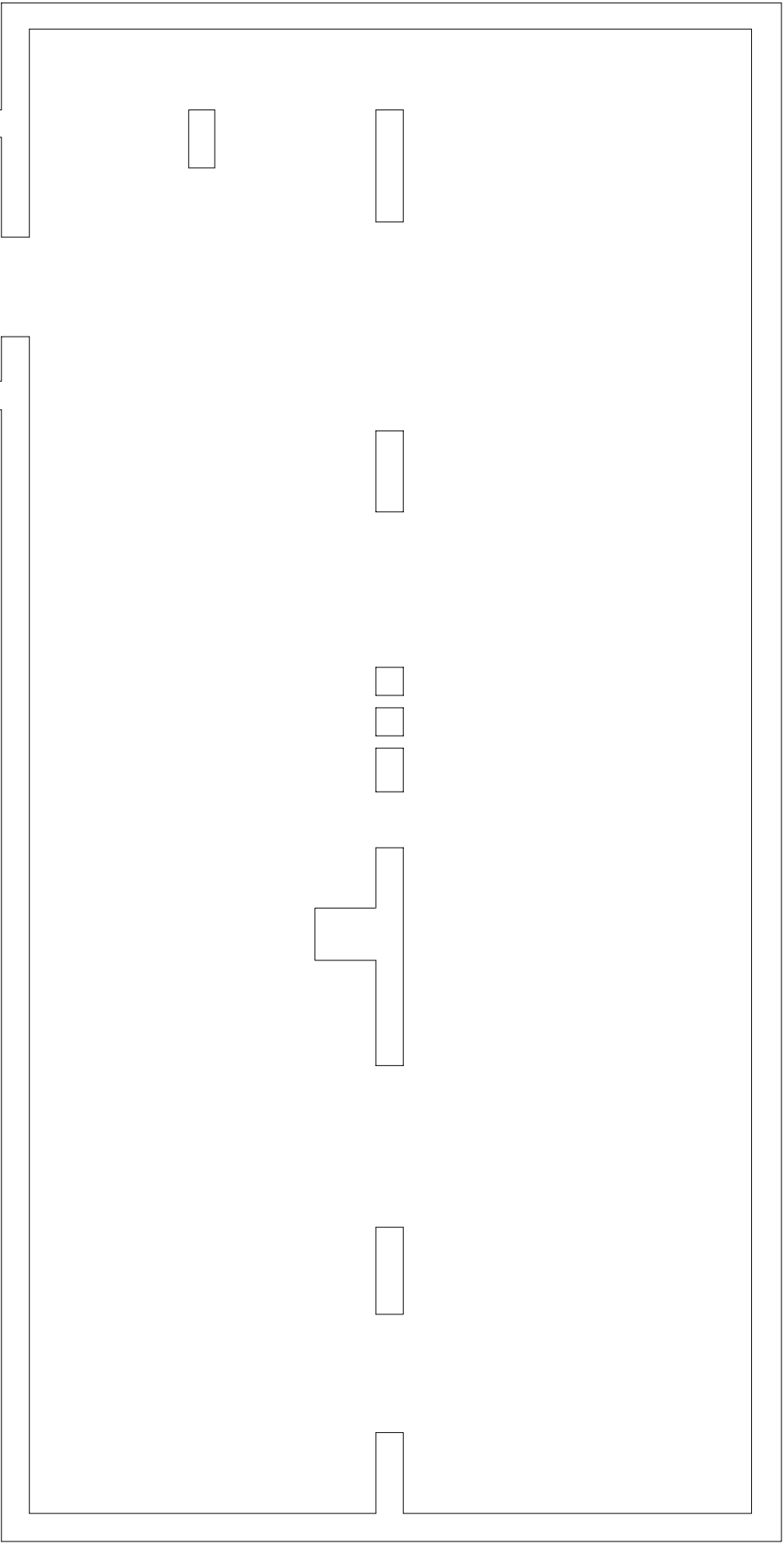


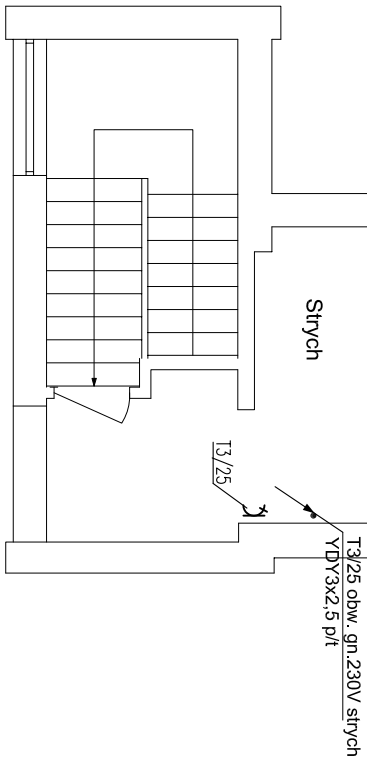
RZUT STRYCHU



- 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 MIEDZYSUFITOWEJ, 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.

☞ - projektowane gniazdo 230V
T3/10 - tablica T3 obwód nr 10

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



UWAGA : PRZY MONTAŻU GNIAZD I PANELI LOKALIZACJĘ USTALIĆ Z INWESTOREM

<div><div>ES</div><div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno–Handlowe PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI 43–300 Bielsko–Biala ul.Towarowa 26 I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH tel.:81 652 28 e–mail:biuro@elkent–system.pl internet:www.elkent–system.pl</div></div></div>			
Obiekt:		Nazwa projektu:	
URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25		WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEFONICZNE	
	Nazwisko	Podpis	Treść rysunku:
Projekt.	mgr inż.A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko–Biala SLK/IE/0743/03		PLAN INSTALACJI ZASILANIA GNIAZD WTYKOWYCH INSTALACJA TELEFONICZNA STRYCH
Sprawdził	inż. Jan Gojdziszewski upr.504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko–Biala MAP/IE/0373/06		Skala: 1:100 Data: STYCZEŃ 2008
		Nr rys.: 15	Zastępuje rys.: