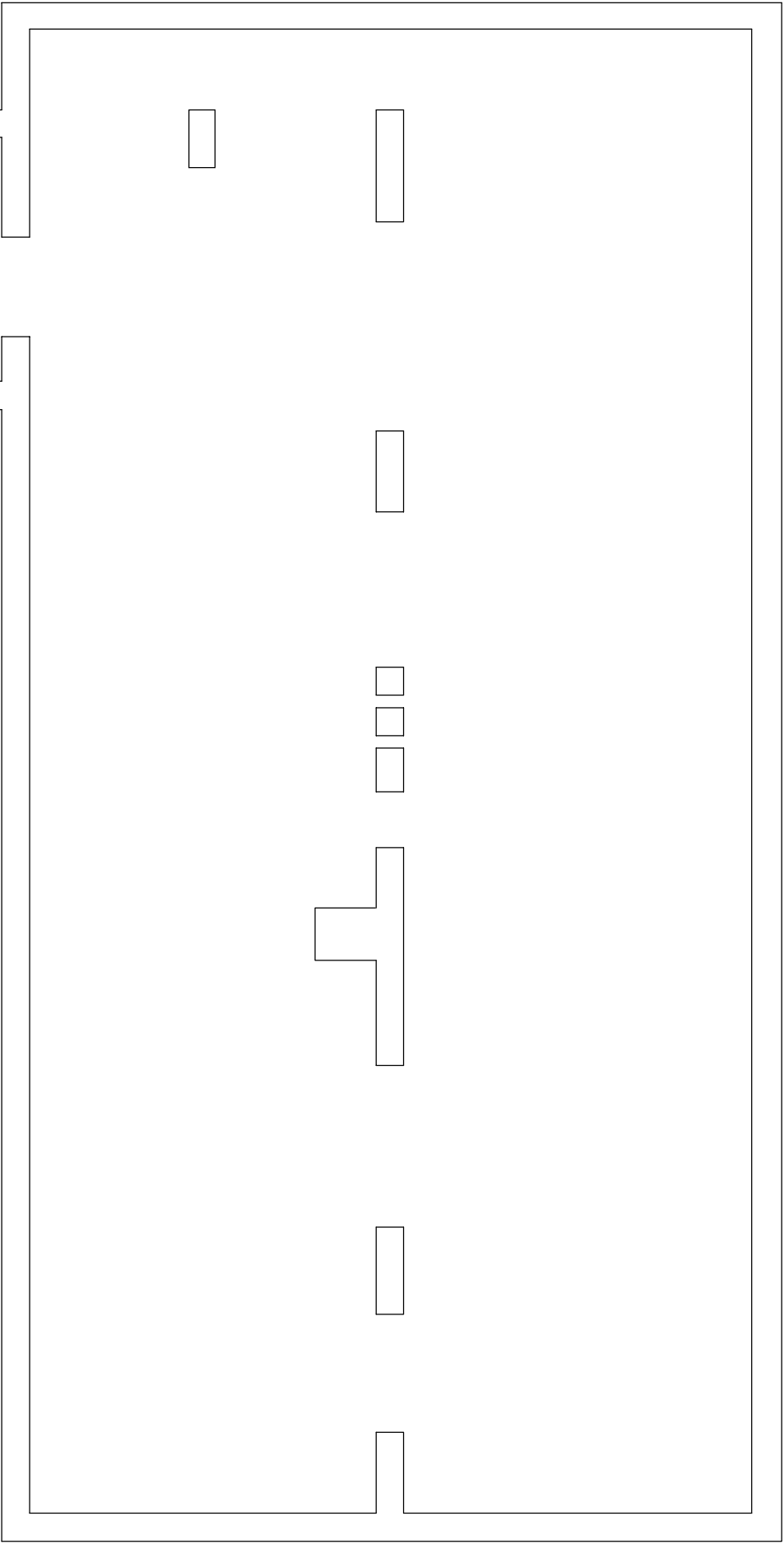


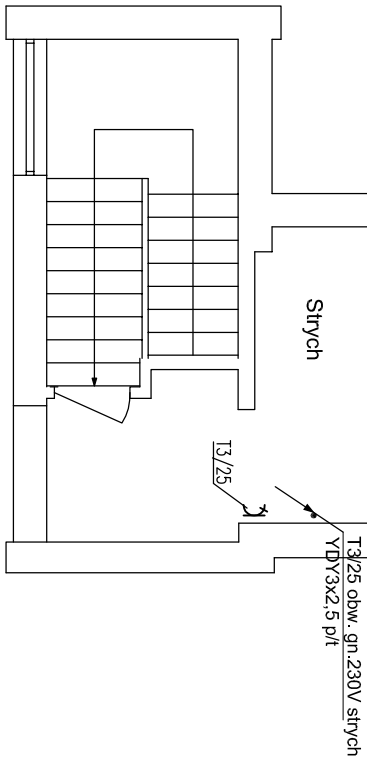
RZUT STRYCHU



- 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 PRZEPUSZTY 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>"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 internet:www.elkent–system.pl e–mail:biuro@elkent–system.pl</div></div>			
Obiekt:		Nazwa projektu:	
URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25		WĘWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEFONICZNE	
	Nazwisko	Podpis	Treść rysunku:
Projekt.	mgr inż.A.Gasiński 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 Nr rys.: 15 Data: czerwiec 2009 Zastępuje rys.: