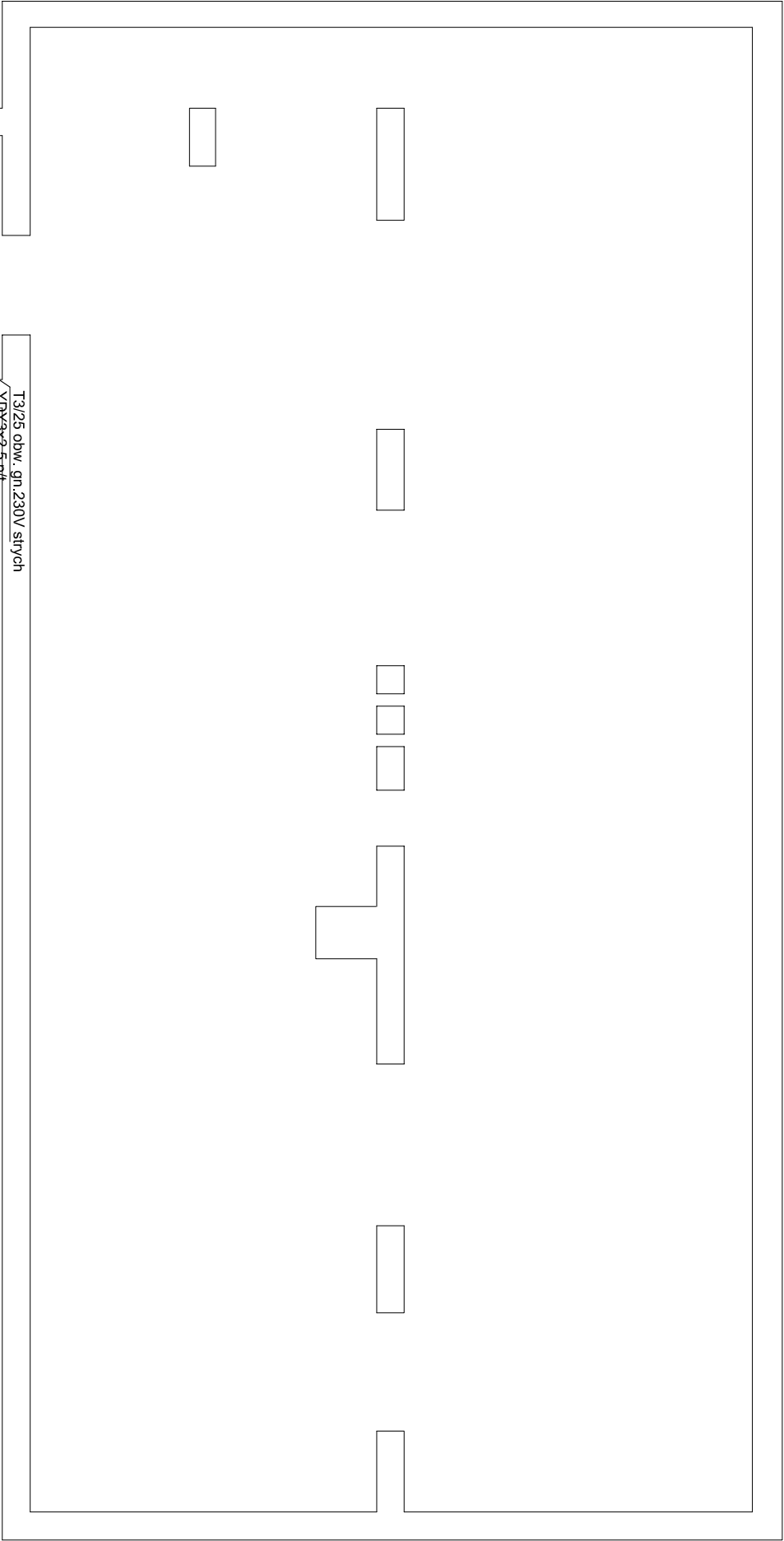


RZUT STRYCHU



Strych

T3/25 obw. gn.230V strych  
YDY3x2,5 pŁ  
T3/7 obw. ořw. strych  
YDY3x2,5 pŁ  
LgY 16 INST.WYROWN.

UWAGI:

- Koryta kablowe montować w przestrzeni międzystropowej, na wspornikach sufitowych.
- Kable napięciowe prowadzić w osobnych korytkach.
- Kable UTP prowadzić w oddzielnych korytkach.
- Przy układaniu koryt dla instalacji niskoprądowych należy zachować następujące odległości przy prowadzeniu równoległym:
  - 15cm od przewodów do 5kV/A;
  - 30cm od tras świetłówek;
  - ok. 100 cm od przewodów pow.5kV/A
- Koryta kablowe metalowe uzienić, wykonać połączenia wyrównawcze i połączyć z główną szyną wyrównawczą
- Instalację wyrównawczą wykonać przewodem LgYżo 16mm
- W łazienkach stosować lokalne połączenia wyrównawcze
- Linie zasilające prowadzić z rozdzielni RG w korycie 240x60 a w pionach do tablic w rurach osłonowych RB.
- Zaciski PE tablic rozdz. połączyć z instalacją wyrównawczą.

----- instalacja wyrównawcza LgY16mm2

"ELKENT-SYSTEM"

**ES** Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIEĆ  
43-300 Bielsko-Biala ul.Towarowa 26 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
tel.:81 652 28 internet:www.elkent-system.pl  
e-mail:biuro@elkent-system.pl

Obiekt:		Nazwa projektu:	
URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25		WENIĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEFONICZNE	
	Nazwisko	Podpis	Treść rysunku:  PLAN LINII ZASILAJĄCYCH UKŁAD KORY INSTALACJA WYRÓWNAWCZA STRYCH
Projekt.	mgr inż.A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biala SLK/IE/0743/03		
Sprawdził	inż. Jan Gojdziszewski upr.504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biala MAP/IE/0373/06		
Skala:		1:100	Nr rys.: 20
Data:		STYCZEŃ 2008	Zostępuje rys.: