


YKY 20 5x95  
W RURZE OCHRONNEJ PCV Ø110 P/T

ROZDZIELNICA  
RG-230/400V

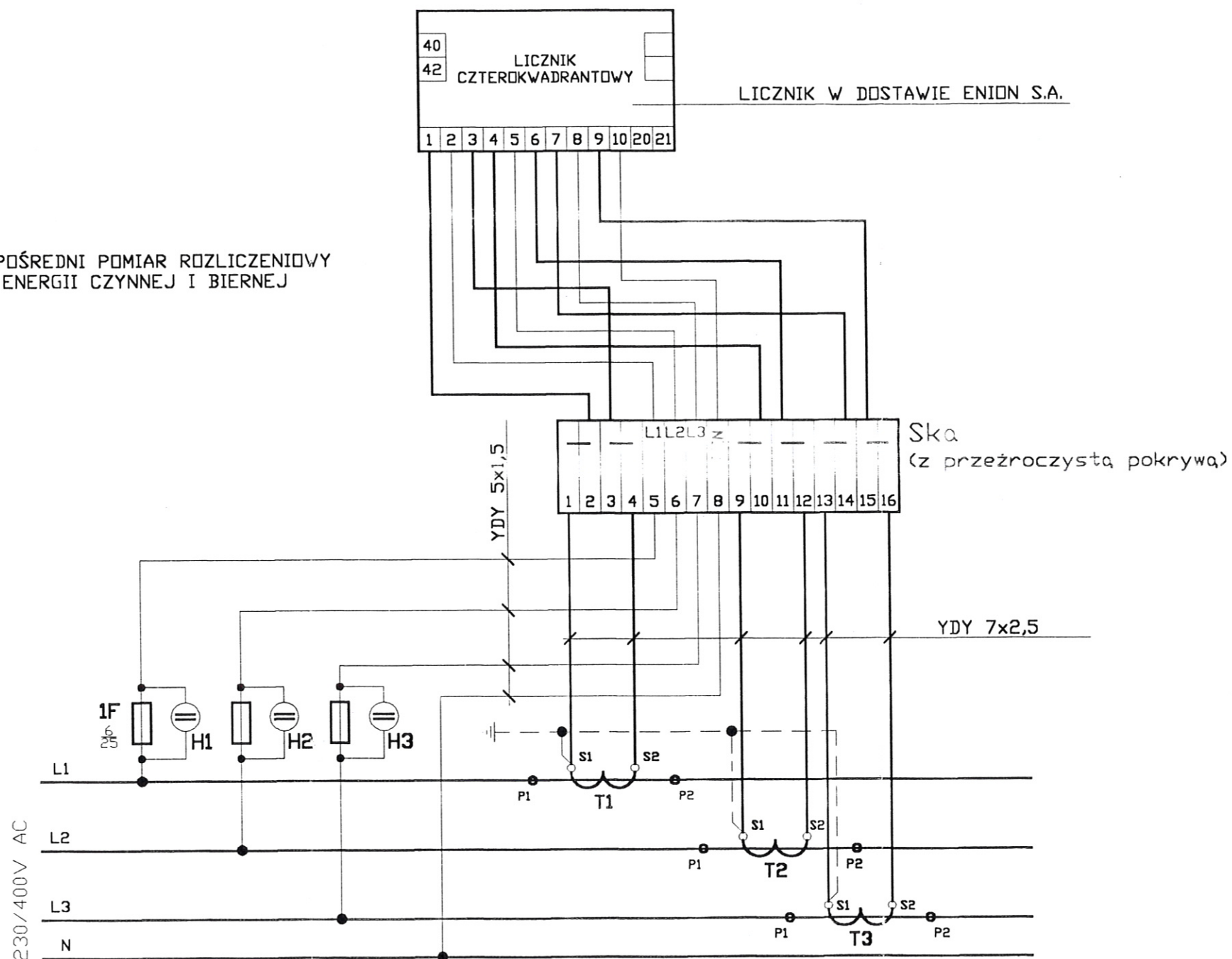
GŁÓWNY  
WYŁĄCZNIK  
PRĄDU

YAKY 4x120  
ISTNIEJĄCY

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE  
KABLOWO-POMIAROWE

	PRACOWNIA PROJEKTOWA V A R I C O M	
	KATOWICE,	PÓŁNOCNA 10
INWESTOR:	MIASTO ŻYWIEC	
	34-300 ŻYWIEC, RYNEK 2	
OBIEKT: SALA SPORTOWA Z PRZEWIAZKĄ SOCJALNO-DYDAKTYCZNĄ PRZY GIMNAZJUM NR 1 W ŻYVCU PRZY UL. DWORCOWEJ 26	TEMAT: ZASILANIE I POMIAR ENERGII ELEKTRYCZNEJ	
	RODZAJ PROJEKTU:	PB+PW
	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
	SKALA:	1:100
PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew KLUSKA	DATA: GRUDZIEŃ 2005
SPRAWDZIŁ:	inż. Zbigniew PADOK	NR RYS. E-03
	upr. nr 7/79	
	upr. nr 644/71/Kt	

PÓŁPOŚREDNI POMIAR ROZLICZENIOWY  
ENERGII CZYNNEJ I BIERNEJ



T1+3 - PRZEKŁADNIK PRĄDOWY TYPU IMW 100/5A,  
5VA, KL.0,5, FSS, LEGALIZOWANY

H1+3 - LAMPKI NEONOWE

1F - GNIAZDO BEZPIECZNIKOWE BI-GskV 25/6A

KIERUNEK ZASILANIA →  
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej  
Beskidzka Energetyka  
Rejon Dystrybucji Żywiec  
Dział Pomiarów

W zakresie układu pomiarowego  
uzgadnia się:

- bez uwag
- z zastrzeżeniem

KIEROW K  
Działu Pomiarów

10.01.2006  
data i podpis



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
KATOWICE, PÓŁNOCNA 10 V A R I C O M

INWESTOR: MIASTO ŻYWIEC  
34-300 ŻYWIEC, RYNEK 2

OBIEKT: SALA SPORTOWA Z PRZEWIAZKĄ SOCJALNO-DYDAKTYCZNĄ PRZY GIMNAZJUM NR 1 W ŻYWCU PRZY UL. DWORCOWEJ 26	TEMAT: ZASILANIE I POMIAR ENERGII ELEKTRYCZNEJ POMIAR ROZLICZENIOWY ENERGII ELEKTRYCZNEJ	RODZAJ PROJEKTU: PB+PW
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
		SKALA: ---

PROJEKTOWAŁ: Zbigniew KLUSKA upr. nr 7/79	DATA: GRUDZIEŃ 2005	NR RYS. E-02
SPRAWDZIŁ: Inż. Zbigniew PADOL upr. nr 644/71/Kt		