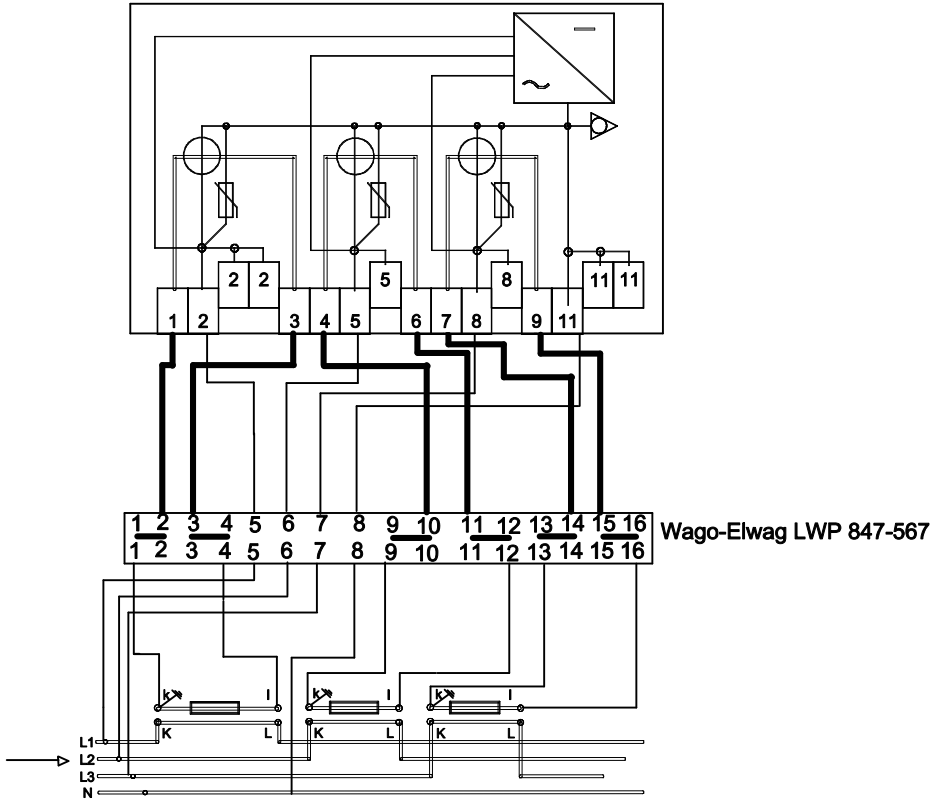


ZASILANIE PODSTAWOWE


ZMG 410CR4.000b.C3 Landis&Gyr z modułem komunik.CU P22
napięcie pomiarowe 230/400V

Taryfa C-23



przekładniki prądowe typu IMW 150/5 kl 0.5,FS=5 , 2.5 VA

obwody prądowe YKsY 7x2.5 mm²
obwody napięciowe YKsY 4x1.5 mm²

	Tytuł rysunku	SCHEMAT POMIARU			
	Obiekt	Adaptacja pomieszczeń strychowych Zabrze, Zespół Szkolno-Przedzkolny nr 2 ul.Daleka 2			
	Rodzaj opracow.	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy	Podpis	Data	Skala
		Mireusz Janoszka			1:50
		Adam Kozik		Nr rys.	E-03