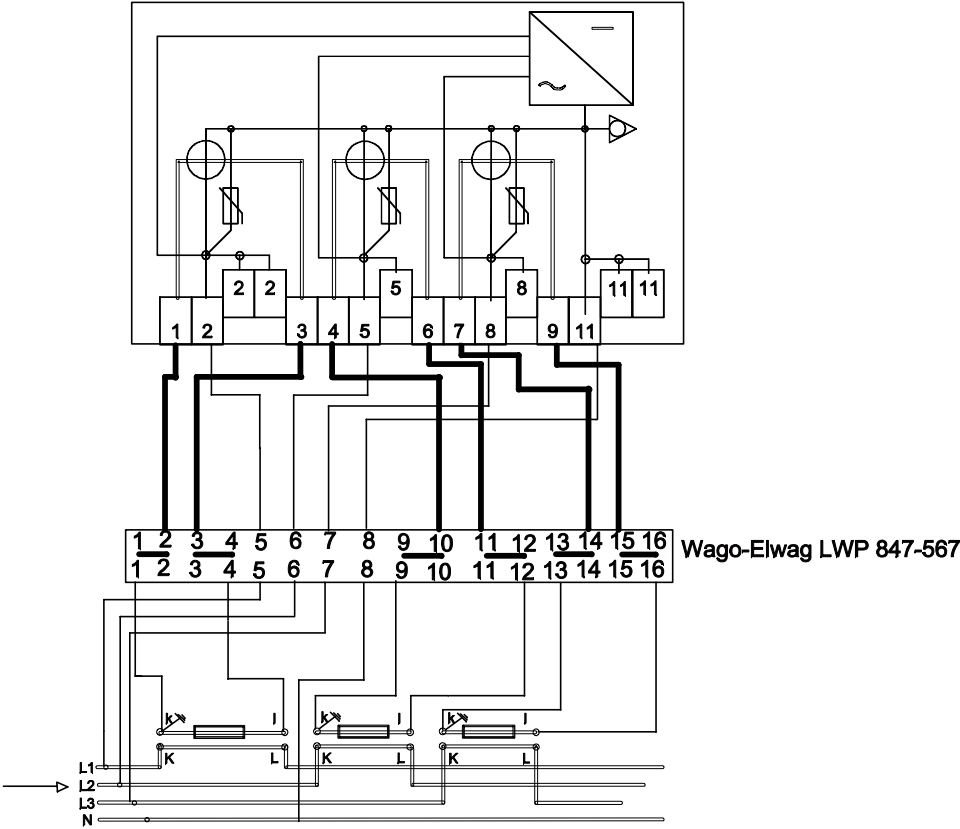


ZASILANIE REZERWOWE

ZMG 410CR4.000b.C3 Landis&Gyr z modulem komunik.CU P32
napięcie pomiarowe 230/400V

Taryfa C-23



przekładniki prądowe typu IMW 250/5 kl 0.5,FS=5 , 2.5 VA

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

PPHU Factor sp j 44-100 Gliwice ul.Sienna 19		
Nazwa rysunku: Schemat układu pomiarowego w budynku ul.Wolności 286 w Zabrze		
projektował:	mgr inż.D.Boduch	Rys nr 2
inwestor:	Miasto Zabrze z Siedzibą Władz w Urzędzie Miejskim 41-800 Zabrze ul.Powstańców 5-7	
Temat: PBW	stacji transformatorowej ZY15 dla zasilania budynków Urzędu Miejskiego w Zabrze	