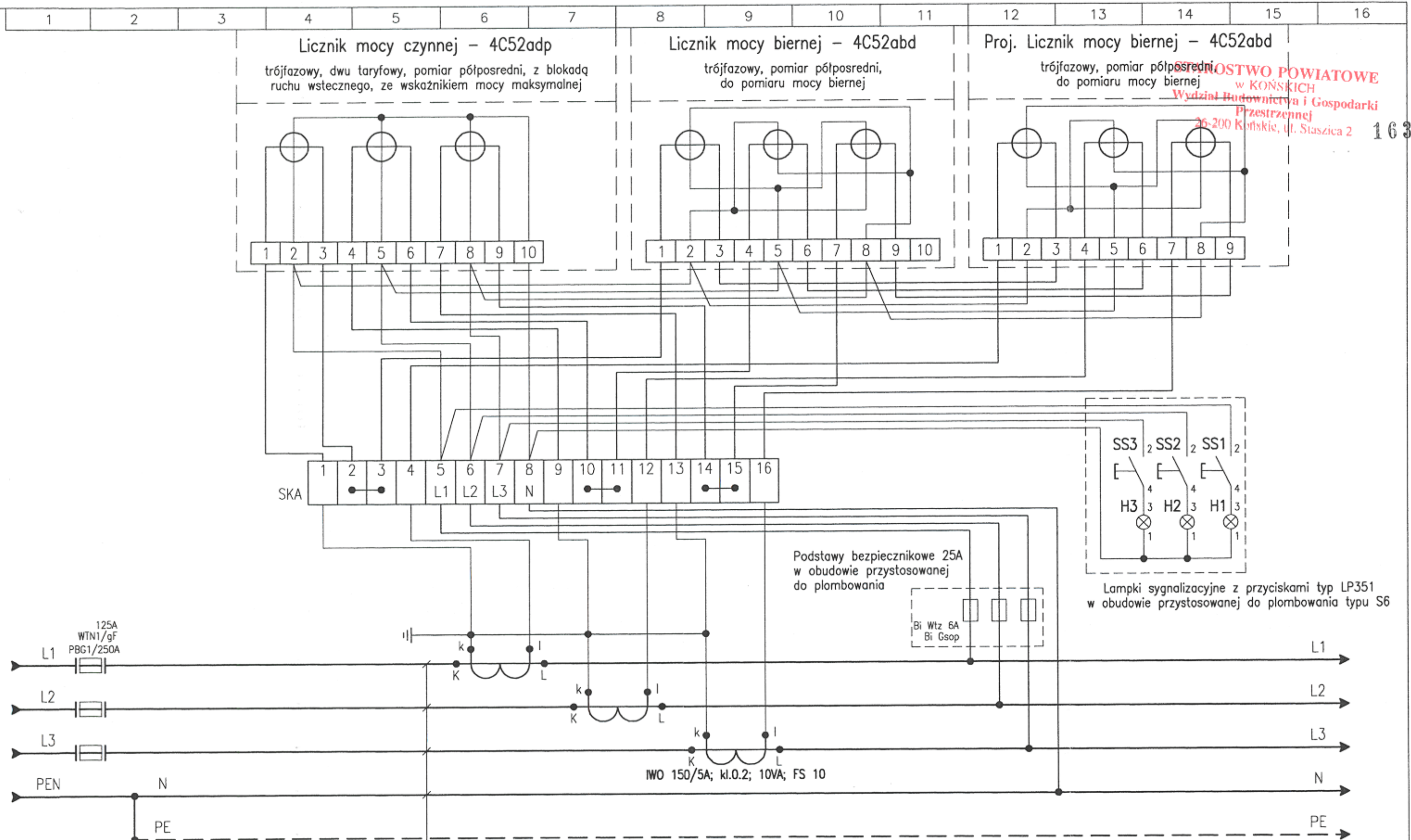
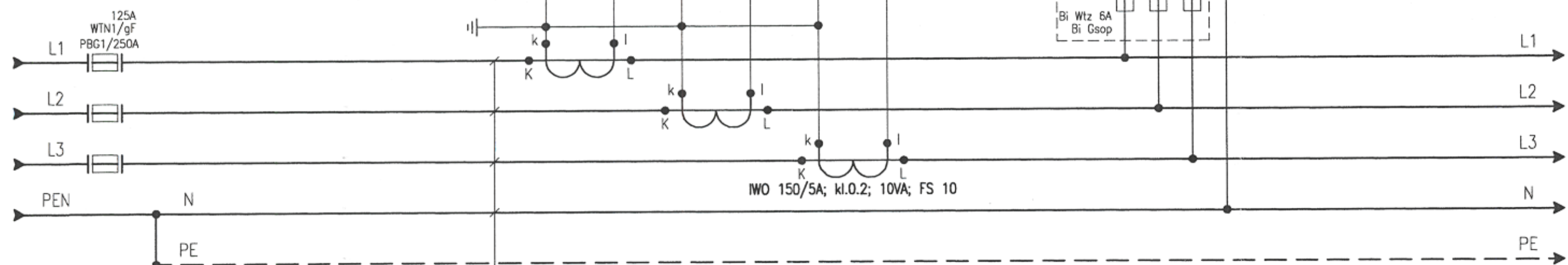


Rysunek jest własnością firmy SUMAX Sp. z o.o. Bez pisemnego zezwolenia nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani udostępniany osobom trzecim. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone dla W:PU SUMAX Sp. z o.o.

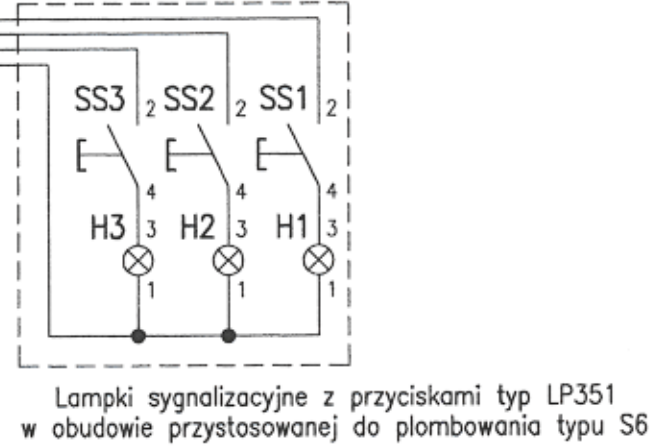


STAROSTWO POWIATOWE  
w KONSKICH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Konskie, ul. Staszica 2 163



Podstawy bezpiecznikowe 25A  
w obudowie przystosowanej  
do plombowania

Bi Wtz 6A  
Bi Gsop



- Uwagi:**
1. Połączenia torów: napięciowych przewod minimum 1,5mmCu/prądowych przewod minimum 2,5mmCu
  2. Ostateczne wyposażenie układu pomiarowego będzie zależało od podpisanej umowy między ZE a Użytkownikiem
  3. Przewody/kable przy wprowadzaniu do szafki uszczelnić i zadławić.
  4. Przekładniki prądowe należy przystosować do plombowania.

	Imię i Nazwisko	Data	mgr inż. Radosław Radosz uprawniony do projektowania oraz kierowania budowlaną instalacją w zakresie sieci i instalacji zasilania nr 118	WPRU <b>SUMAX</b> Sp. z o.o. BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI ul. Lułomińska 26/30 tel. (0 42) 211 11 81 fax (0 42) 211 19 96	NAZWA PROJEKTU: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. RADOSZYCE Projekt Architektoniczno-Budowlany. Część III/A - Elektryczna, Automatyczna i Pomiarowa.	NUMER PROJEKTU : PR-0122
Projektował:	mgr inż. R. Łazuchewicz	04-2006r.			NAZWA RYSUNKU: ZASILANIE OCZYSZCZALNI Układ pomiaru energii elektrycznej	RYSUNEK NUMER: RSZ-A2/E
Opracował:	mgr inż. M. Tyran	04-2006r.				ARKUSZ NUMER: 1/1