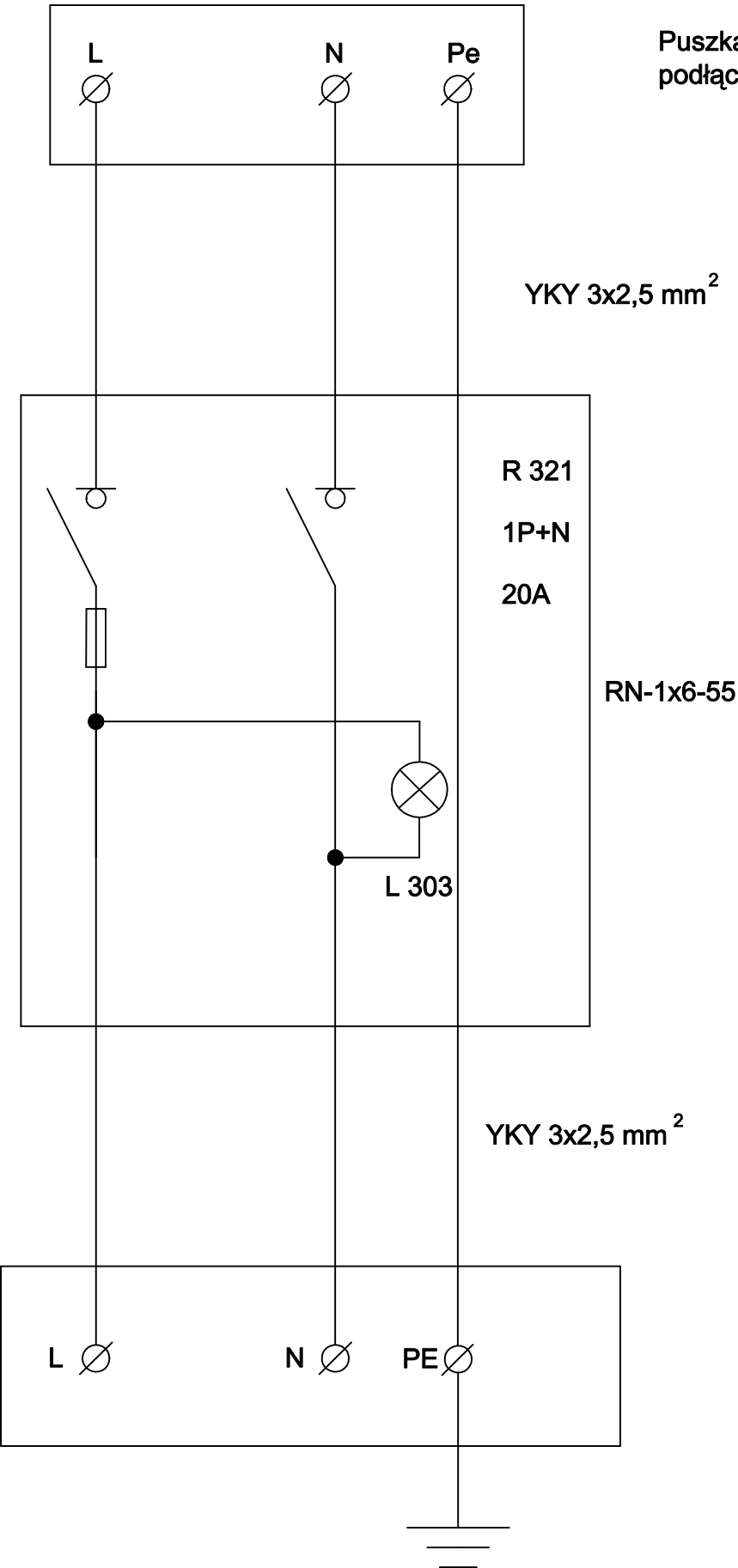


Zabezpieczenie istniejącego obwodu s 193 B16A
Linia zasilająca istniejąca YKY 5x2,5 mm²
Układ pracy ist. instalacji: TN-S



Puszka rozdzielcza 400V na parterze budynku (kotłownia)
podłączyć do listwy zaciskowej

UKŁAD ZASILANIA: TT

Proj. szafa sterownicza
przydomowej przepompowni ścieków
podłączyć do listwy zaciskowej szafy

uziemiaenie ochronne R<10 ohm
przy szafce sterowniczej

Wykonawca <i>KONSORCJUM FIRM:</i> Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbud" Sp. z o.o. Biuro Projektów "Profim" s.c. 47-400 Racibórz, ul. Wodna 21 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5			
Skala rys. -	Imię i nazwisko		Nr uprawnień
	Projektant:	mgr inż. Artur Bozigórski	26/02
Data 10.2009 r.	Opracował:		
	Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Kulbaka	27/02
Zadanie 9. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobyla w gminie Kornowac			
Zamawiający Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Górna Odra" Sp. z o.o. 47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1			
Tytuł rysunku SCHEMAT ZASILANIA SZAFY STEROWNICZEJ ul.Główna 38 dz. nr 1085/106			
Nr projektu 944/08/2009	Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr rysunku E-14