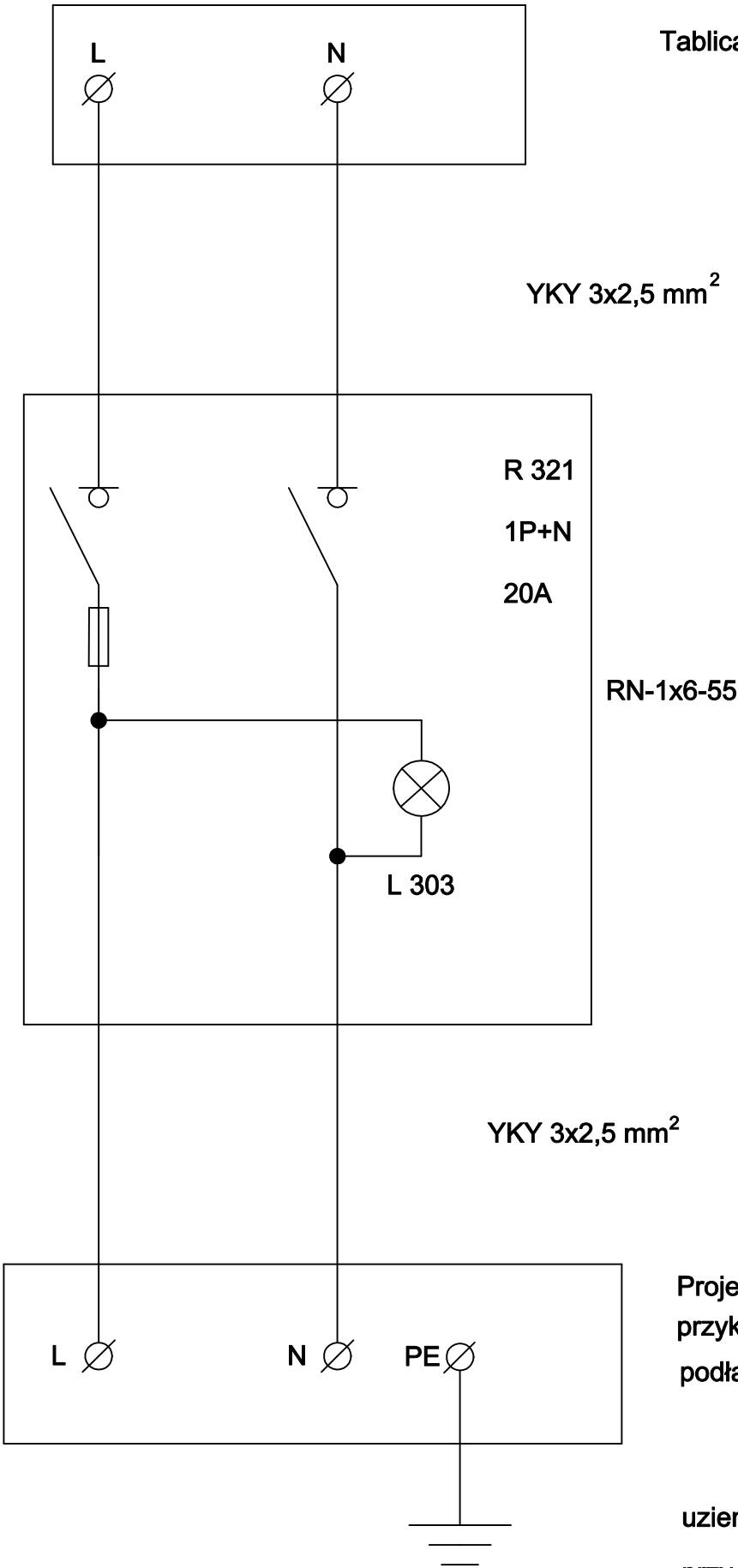


Zabezpieczenie istniejącego obwodu Bi 25A

Linia zasilająca istniejąca DY 10 mm²

Układ pracy ist. instalacji: TN-C



Tablica Licznikowo - rozdzielcza parter budynku hol

YKY 3x2,5 mm²

R 321

1P+N

20A

RN-1x6-55

L 303

UKŁAD ZASILANIA: TT

YKY 3x2,5 mm²

Projektowaną szafę sterowniczą
przykanalika ciśnieniowego
podłączyć do listwy zaciskowej szafy

uziemienie ochronne R<30 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. Gajowa 6 dz. nr 1099/229			
Nr projektu 944/08/2009	Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr rysunku E-26