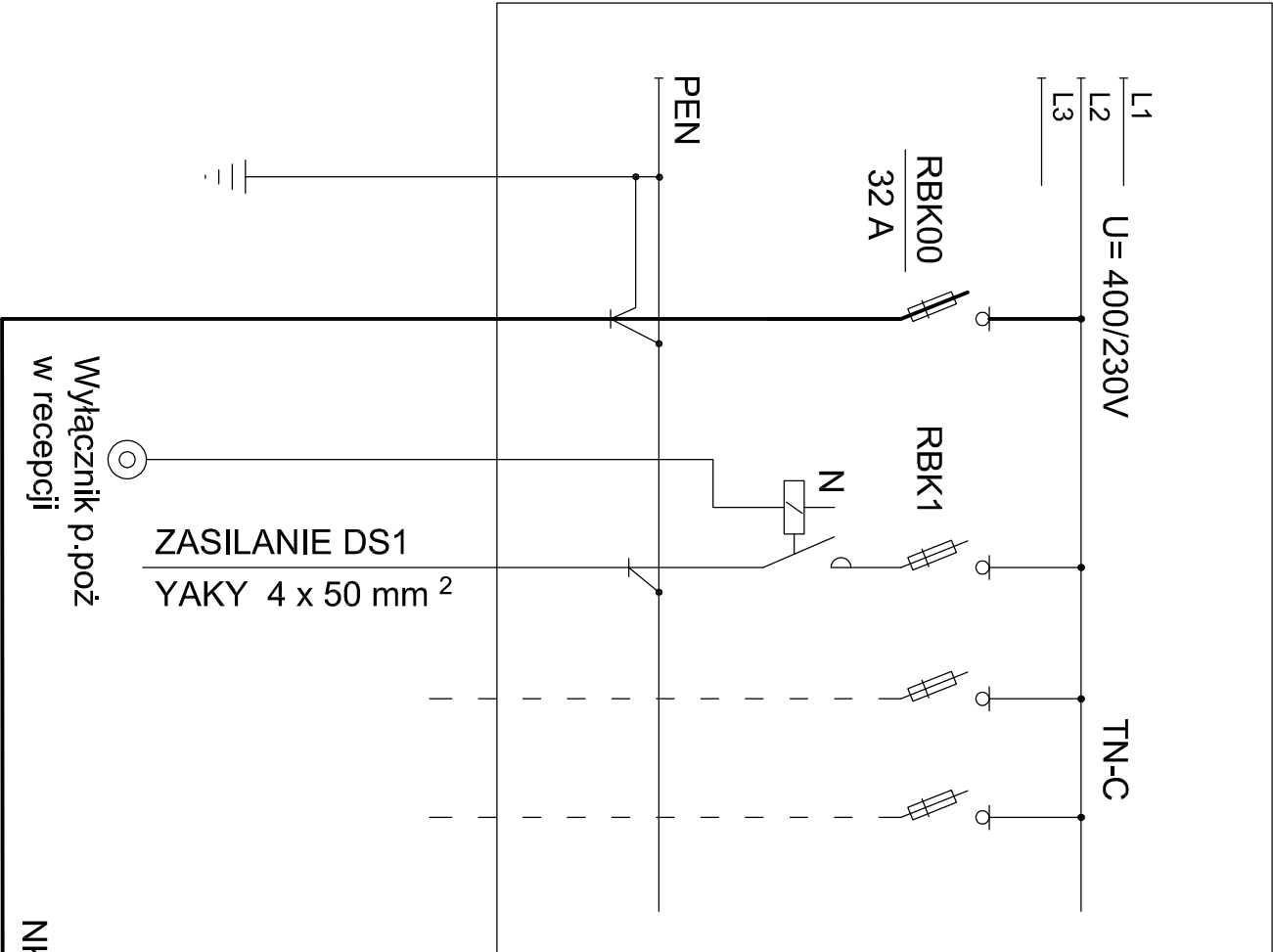
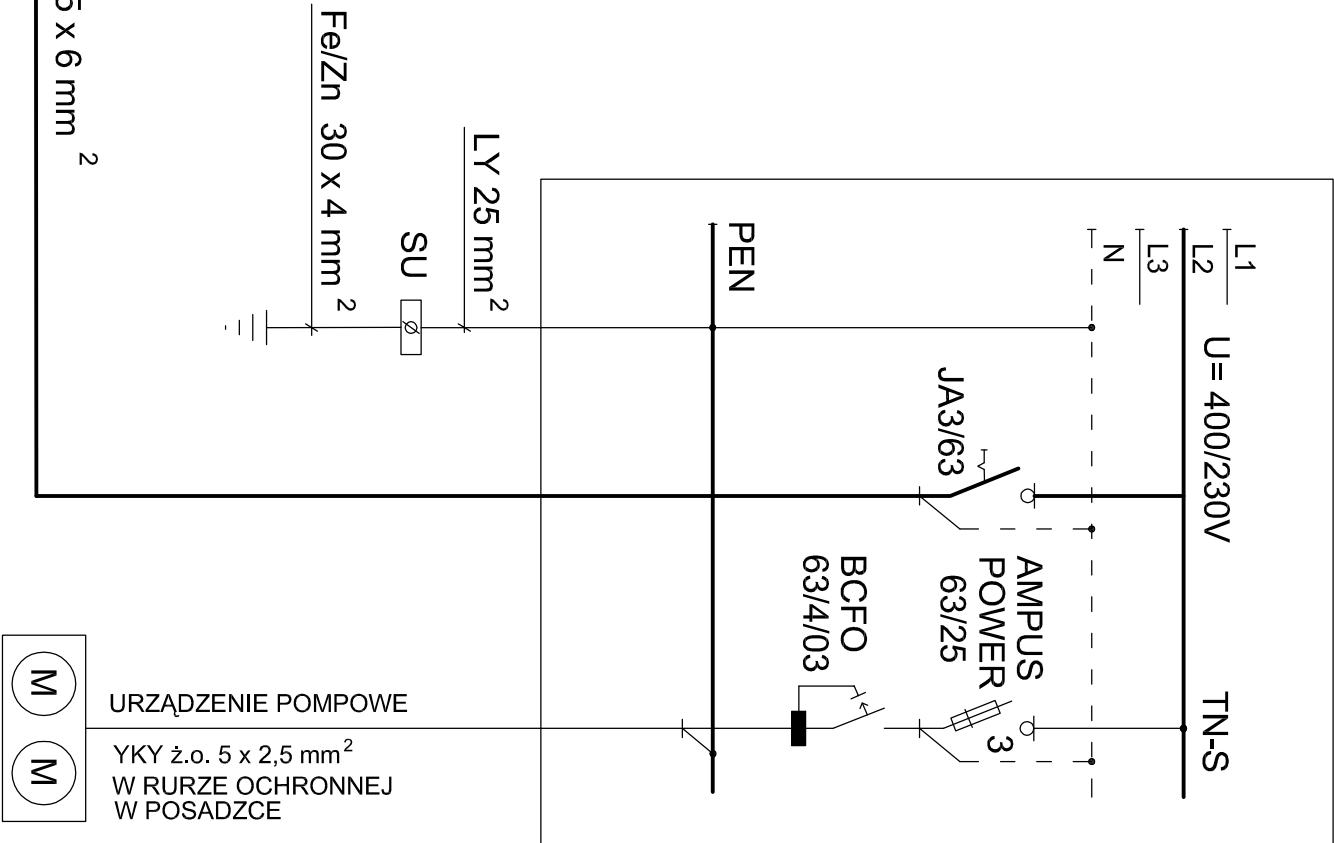


ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA

RZP RYS. NR. E-06



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.
"SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA"

"INSTAL-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO - WYKONAWCZY S.C.

K-ce ul.Chorzowska 73 A tel/fax:2589485 e-mail: instal_bud_kgk@op.pl			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	P.W.
INWESTOR:	UNIWERSYTET ŚLĄSKI	SKALA:	BRĄK
OBIEKT:	DOM STUDENTA DS-1 KATOWICE,UL.STUDENCKA 15		
	REMONT INSTALACJI WODNEJ PROZ.		
TREŚĆ:	Schemat zasilania		
PROJEKTANT:	techn. Tadeusz Szymczyk	DATA:	08.2010
SPRAWDZIL:	inż. Czesław Maciejczyk	NR. RYS.	E - 02

UWAGI

1. W ZŁĄCZU KABLOWYM JEST WOLNE MIEJSCE
NA ZAINSTALOWANIE ROZŁĄCZNIKA BEZPIECZNIKOWEGO
RBK-00
2. POMIĘRZONA IMPENDENCJA PĘTLI ZWARCIA WYNOŚI
Ppz=0,14 oma