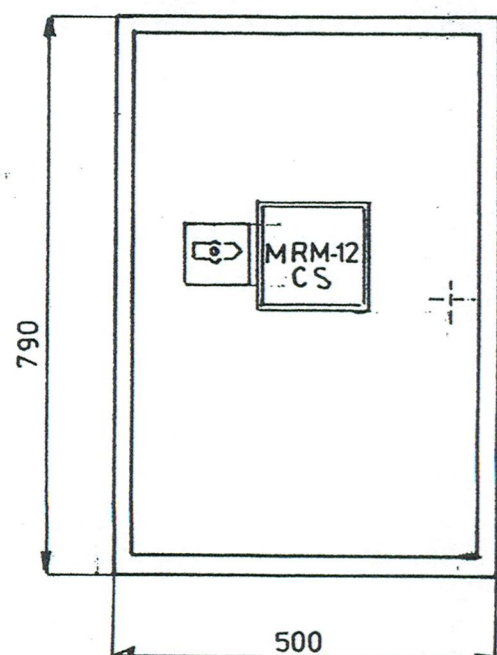


ROZDZIELNIA RBK

BATERIA KONDENSATORÓW

BK-T-95/1/4° prod. TWELWE ELEKTRIC

ELEWACJA



głębokość: 250 mm

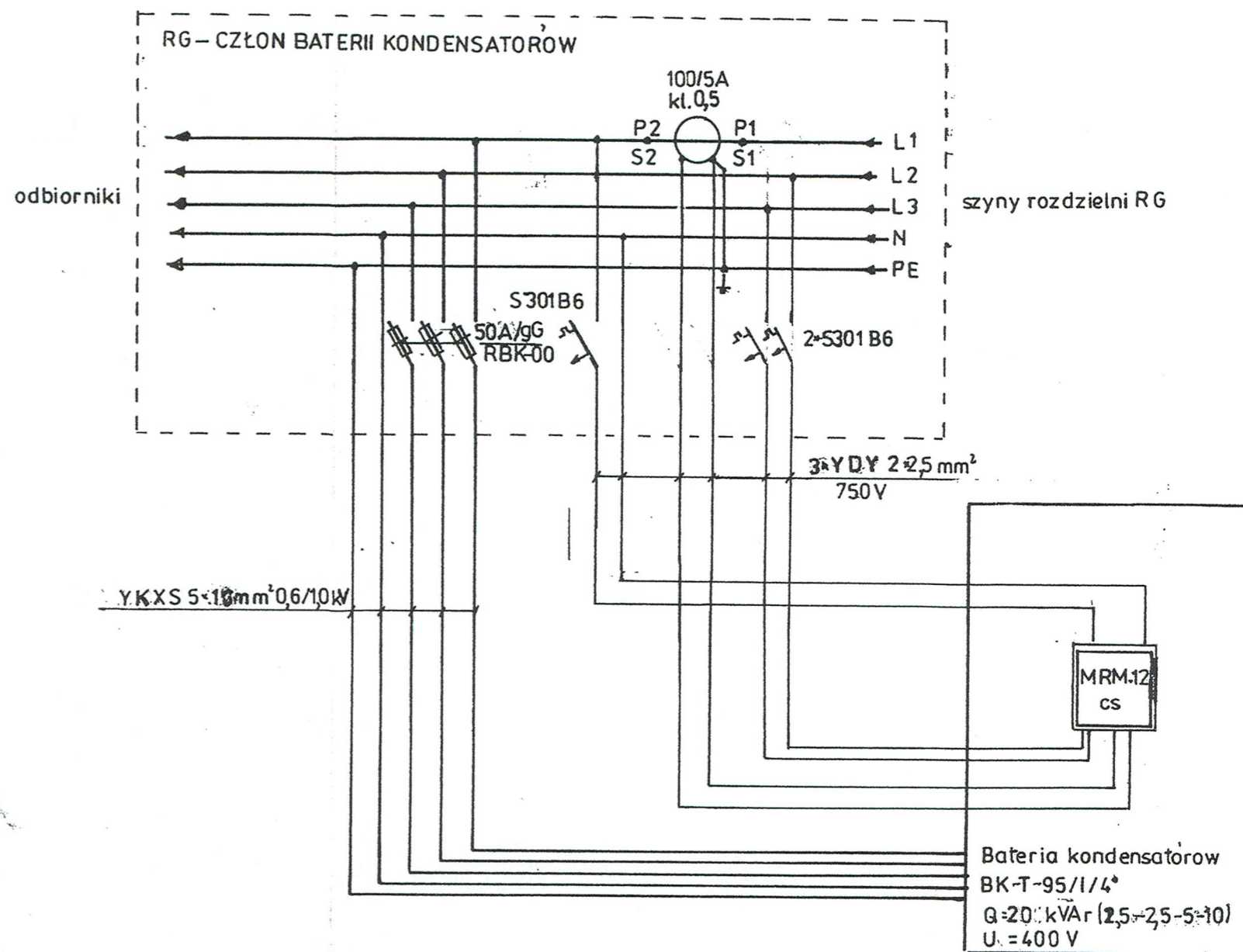
Montażna ścianie

PARAMETRY TECHNICZNE BATERII KONDENSATORÓW

- typ baterii : BK-T-95/1/4°
- moc baterii: 20,0 kVAr
- liczba stopni bezpośrednio złączanych z regulatora 4° (2,5-2,5-5-10) kVAr
- napięcie znamionowe U_{zn} : 400 V
- napięcie pomocnicze: 230 V
- częstotliwość : 50 Hz
- znamionowy prąd pomiarowy: 5 A
- znamionowy prąd wtórny przekładnika: 5A+20%
- stopień ochrony: IP 44

Uwagi: Bateria kondensatorów zainstalowana będzie w pomieszczeniu rozdzielni RG

SCHEMAT PODŁĄCZENIA BATERII KONDENSATORÓW BK T 95/1/4° W ROZDZIELNI RG



OCHRONA DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE TN-C-S

mgr inż. Jerzy Chudawski
inżynier elektryk
Upr. GPB-22457/50/89
8-110 Siedlce, ul. Gen. Jana Skrzyneckiego 25
tel. 025 642 44-60

SPRAWDZIŁ:

PRACOWNIA PROJEKTOWA „EKO-SANEL” SIEDLCE, UL. UNITÓW PODLASKICH 11/64		
OBIEKT:	STACJA UZDATNIANIA WODY	INWESTOR
LOKALIZACJA	WIELGOLAS DUCHNOWSKI, GMINA HALINÓW działki geod. nr 55/1, 55/2	GMINA HALINÓW
STADIUM	P. B-W BUDYNEK TECHNOLOGICZNY ROZDZIELNIA KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ RBK	NR RYS./nr str. 10/40.
PROJEKTANT	mgr inż. KAZIMIERZ ROLIŃSKI <small>mgr inż. Kazimierz Roliński Upr. do projektowania instalacji elektrycznych UAN 4224/7/7/87, MAZ/IE/2346/01 GP 7332/62/237194</small>	B.S.
UPRAWNIENIA	UAN-4224/7/7/87, MAZ/IE/2346/01	08.2009.