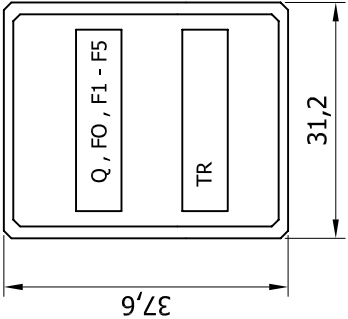


Istniejąca tablica rozdzielcza TG

Tablica TE  
1 : 10



- Uwagi:
- 1.Tablicę TRK wykonać na bazie rozdzielnicy RN-2x12-55
  - 2.Wyposażenia tablicy w aparaturę i osprzęt wykonać zgodnie ze schematem ideowym

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

OBIEKT	PRZEBUDOWA ISTN. GOK W ŚWIESZYNIE	
ADRES	ŚWIESZYNO, DZ.NR 306/2	
TEMAT	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA, TABLICA TRK	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ SURMIK	XI.2007
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANDRZEJ ŻEMOJDZIN	RYS. 2

Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
Q	Wyłącznik różnicowoprądowy P302 25A 30mA	szt.	1
FO	Ochronnik przepięciowy DEHNquad T275	szt.	1
F1,F3,F3a,F6	Wyłącznik nadprądowy S301 B6	szt.	4
F2,F4	Wyłącznik nadprądowy S301 B10	szt.	2
TR	Transformator 230/24V , TR363	szt.	1
—	—	—	—