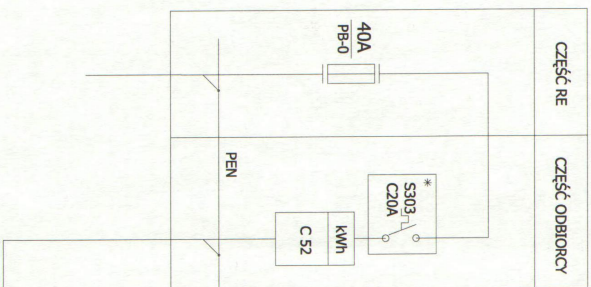


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

* obudowa S4 przystosowana do oplotowania
Złącze kablowe

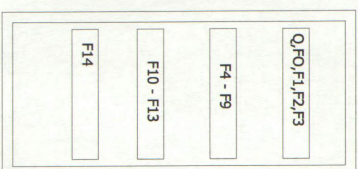


istniejąca linia zalicznikowa

R < 30Ω

SCHEMAT IDEOWY TABLICY TE

Ps = 12,0kW
Is = 19,3A



Tablica TE
1 : 10

Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
Q	Rozłącznik izolacyjny FR-304-63A	szt.	1
FO	Ochronnik przepiędowy DEHNquad 275	szt.	4
F1 - F3	Wyłącznik nadprądowy S301B10	szt.	3
F4 - F13	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P312 B16A 30mA	szt.	10
F13	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P344 B16A 30mA	szt.	1

- Uwagi:
1. Tablicę TE doposażyć na bazie rozdziałnicy RWN-4x12.
2. Wyposażenie tablicy w aparaturę i osprzęt wykonać zgodnie ze schematem ideowym.

OCHRONA OD PORAŻEN
SZYBKE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Obiekt / Temat:

Budynek świetlicy wiejskiej

Adres/Nr działki: Brzezina - dz. nr 225 i 226

Inwestor: Gmina Miasteczko Krzywskie

Faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Jednostka Projektowa:

Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych

Wolcz ul. Wol. Polskiego 54

tel./fax: 0-67-258-27-96

e-mail: convit@convit-one.pl

Projekt: techn. Andrzej Srodek

Projektant: inżynier elektryk

Projekt: inżynier elektryk

Projekt: inżynier elektryk

Projekt: inżynier elektryk

Projekt: inżynier elektryk

Projekt: inżynier elektryk

Projekt: inżynier elektryk

Projekt: inżynier elektryk

Projekt: inżynier elektryk

Projekt: inżynier elektryk

Projekt: inżynier elektryk

Projekt: inżynier elektryk