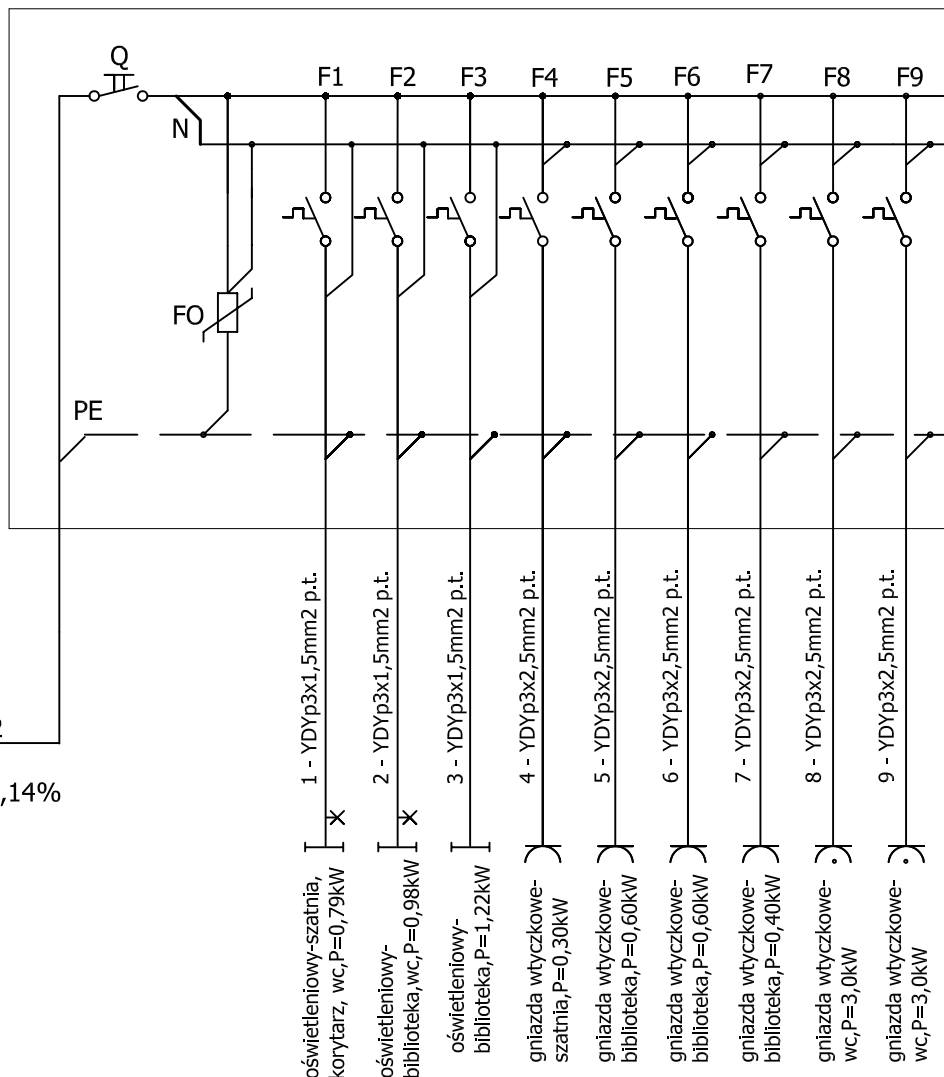
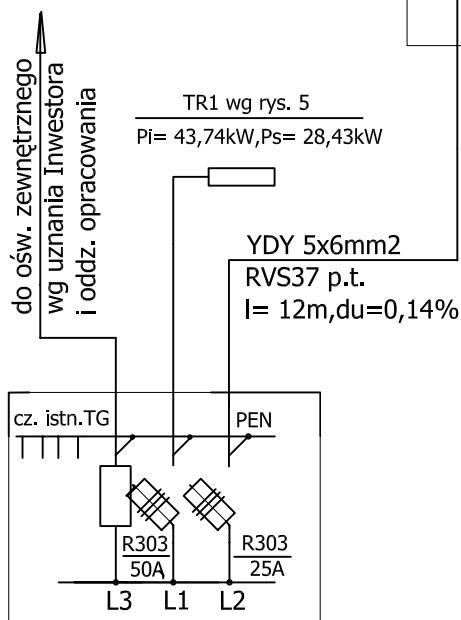
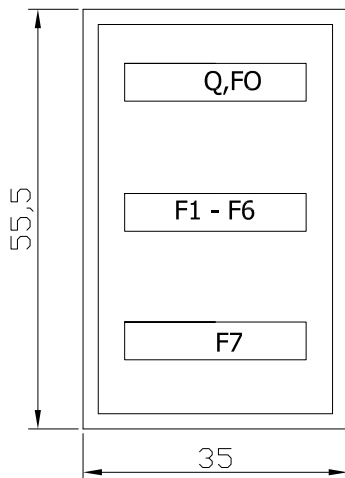


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TR2

$P_i = 10,89\text{kW}$
 $P_s = 6,53\text{kW}$
 $I_s = 9,6\text{A}$

TABLICA TM
1 : 10



Istniejąca tablica rozdzielcza TG

Uwagi:

1. Tablicę TM wykonać na bazie rozdzielnic RWN-3x12,
2. Wyposażenie tablicy w aparaturę i osprzęt wykonać zgodnie ze schematem ideowym,
3. Instalację przygotowano do zasilania 3-fazowego,
4. Tablicę instalować na wys. 1,5m od posadzki

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SZYBKIE SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

| Ozn. | Wyszczególnienie | J.m. | Ilość |
|---------|--|------|-------|
| Q | Rozłącznik izolacyjny FR-104-63A | szt. | 1 |
| FO | Ochronnik przepięciowy DEHNquad 275 | szt. | 4 |
| F1-F3 | Wyłącznik nadprądowy S301B6 | szt. | 3 |
| F4 - F9 | Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P312 B16A 30mA | szt. | 6 |
| — | — | — | — |

| | | | |
|------------|---------------------------------------|--|---------|
| OBIEKT | GMINNY OŚRODEK KULTURY | | |
| ADRES | 76-024 SWIESZYNO, DZ. NR 306/2 | | |
| TEMAT | SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA, TABLICA TR2 | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. ANDRZEJ SURMIK | | XI.2007 |
| | | | RYS. 6 |