

A



B

C

D

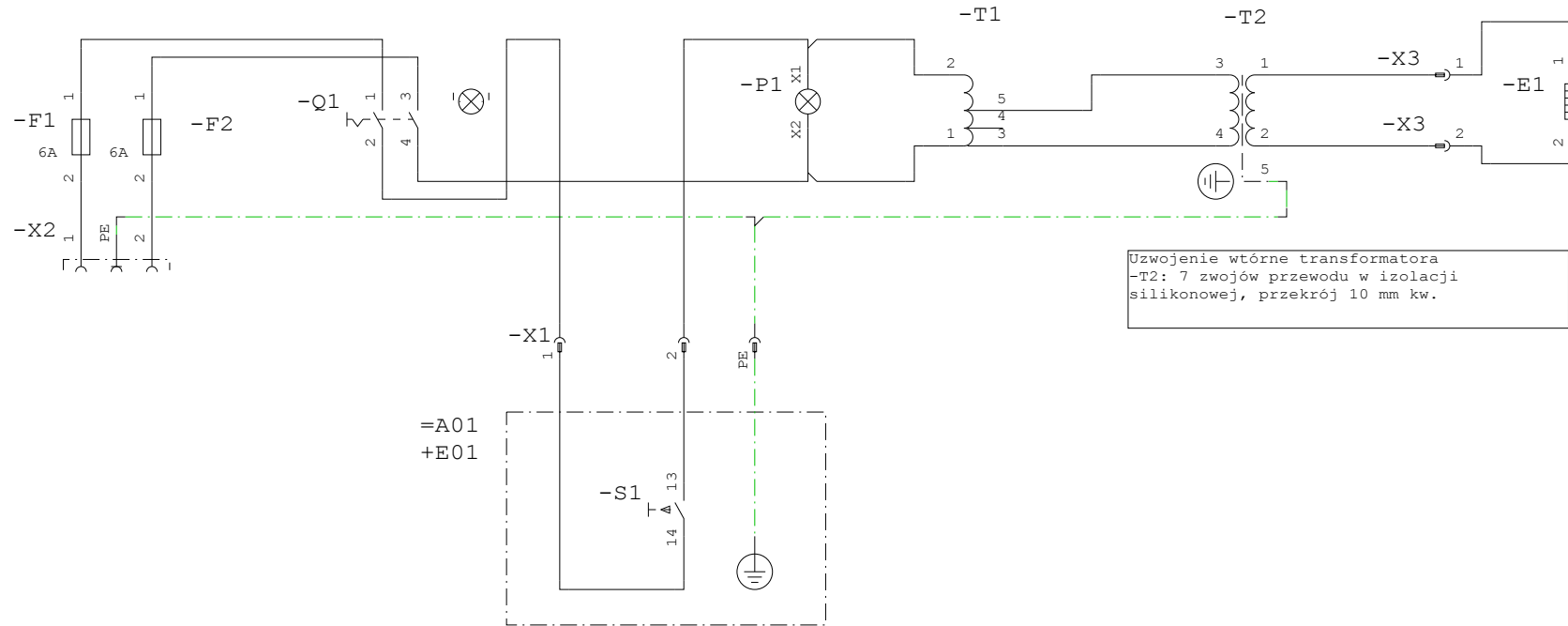
E

F

Technologia:Electrical Engineering

Wzrostek, nie jest autorem i nie odpowiada za treść. Wzrostek, nie jest autorem i nie odpowiada za treść. Wzrostek, nie jest autorem i nie odpowiada za treść.

1. -T1 - autotransformator Breve OIEA 6 230/0-260V 5A (allegro)
2. -T2 - transformator od kuchenki mikrofalowej 900W (allegro)
3. -X2 -F1 -F2 - Złącze:zasilające AC;IEC 60320;C14 (E);gniazdo;meskie;10A (TME)
4. -Q1 - ROCKER;2-pozycyjne;DPST;ON-OFF;6A/250VAC;niebieski;50m (TME)
5. -X1 - Złącze:okrągłe;wtyk;meskie;Seria:ECOMATE (C016);PIN:4;400V  
Złącze:okrągłe;gniazdo;zenskie;Seria:ECOMATE (C016);PIN:4 (allegro)
6. -P1 - Kontrolka;LED;wypukła;czerwony;230VAC;Øotw:Ø8mm;IP67;plastik (TME)
7. =A01+E01 - Wylacznik Nożny SFM-1 TFS-402 (allegro)
8. -X3 1, -X3 2 - złącza spawalnicze 16mm2 (allegro)
9. -E1 - przerobiona termopensa (allegro)



Uzwojenie wtórne transformatora  
-T2: 7 zwojów przewodu w izolacji  
silikonowej, przekrój 10 mm kw.

Data 01.05.16

Oprac. SQ1GQC

Spraw.

Norma DIN 81346



Lutownica oporowa

Numer projektu

Urządzenie =A01

Miejsce +E00

Numer rysunku

Arkusz 1

Stan

0

Zmiana

1

Wykonane dla

2

Wykonane przez

3

Lutownica oporowa

4

Numer projektu

5

Numer rysunku

6

Urządzenie =A01

7

Arkusz 1

8

z 1