

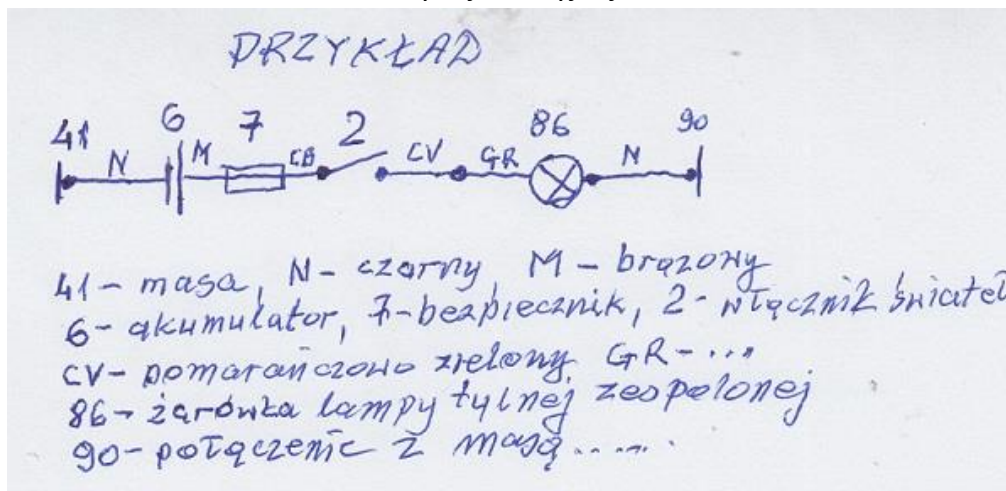
Temat:

2020 03 25

## Elementy składowe instalacji elektrycznej pojazdu samochodowego. (Rodzaje instalacji oznaczenie kolorów oraz przekroje przewodów elektrycznych).

Przeczytaj instrukcję samochodu Fiat Seicento w części schematy instalacji elektrycznej.

1. Utrwal oznaczenia sposobu zasilania na schematach instalacji elektrycznej, Tablica 10-4 i symbole graficzne elementów rys. 10.6 strona 229 instrukcji. Link: <http://aaz.pl/F02.pdf>
2. Tablica 10-5 przedstawia zestawienie rysunków, schematów i odpowiednich symboli obwodów i układów wyposażenia elektrycznego pojazdu.
3. Rys. 10.7 str. 236 to schemat połączeń świateł pozycyjnych i świateł oświetlenia tablicy rejestracyjnej. Zadanie:
  - a) Wyodrębnij obwody elektryczne ze schematu wymienionego w pkt. 3
    - obwód światła pozycyjnego reflektora lewego,
    - obwód światła pozycyjnego reflektora prawego,
    - obwód światła pozycyjnego lampy tylnej lewej prawego,
    - obwód światła pozycyjnego lampy tylnej lewej,
    - obwód światła oświetlenia tablicy rejestracyjnej.



- b) Schemat obwodu proszę wykonać jak na przykładzie uwzględniając elementy zastosowane w obwodzie stosując symbole wg PN/EN oraz nad elementami umieścić symbol koloru i nr elementu wg oznaczeń Fiat.
  - c) Rysunki przesłać na adres link:  
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a6c8b194c80534ebab788afbfb96940e%40thread.tacv2/conversations?groupId=350492a8-7d44-46b0-9004-688547e3d5f3&tenantId=34aa31eb-87e3-4153-aea4-394f74fd8b98>  
Wyświetli się okienko „Uruchom program Microsoft Teams” wybierz opcję Zezwól
4. Wykonanie zadania potwierdzi obecność na zajęciach w dniu 25 03 i pozwoli na wystawienia stopnia za zadanie, dane zostaną zapisane w e-dzienniku.

Życzę udanego rozwiązania zadania

Jan KuldaneK