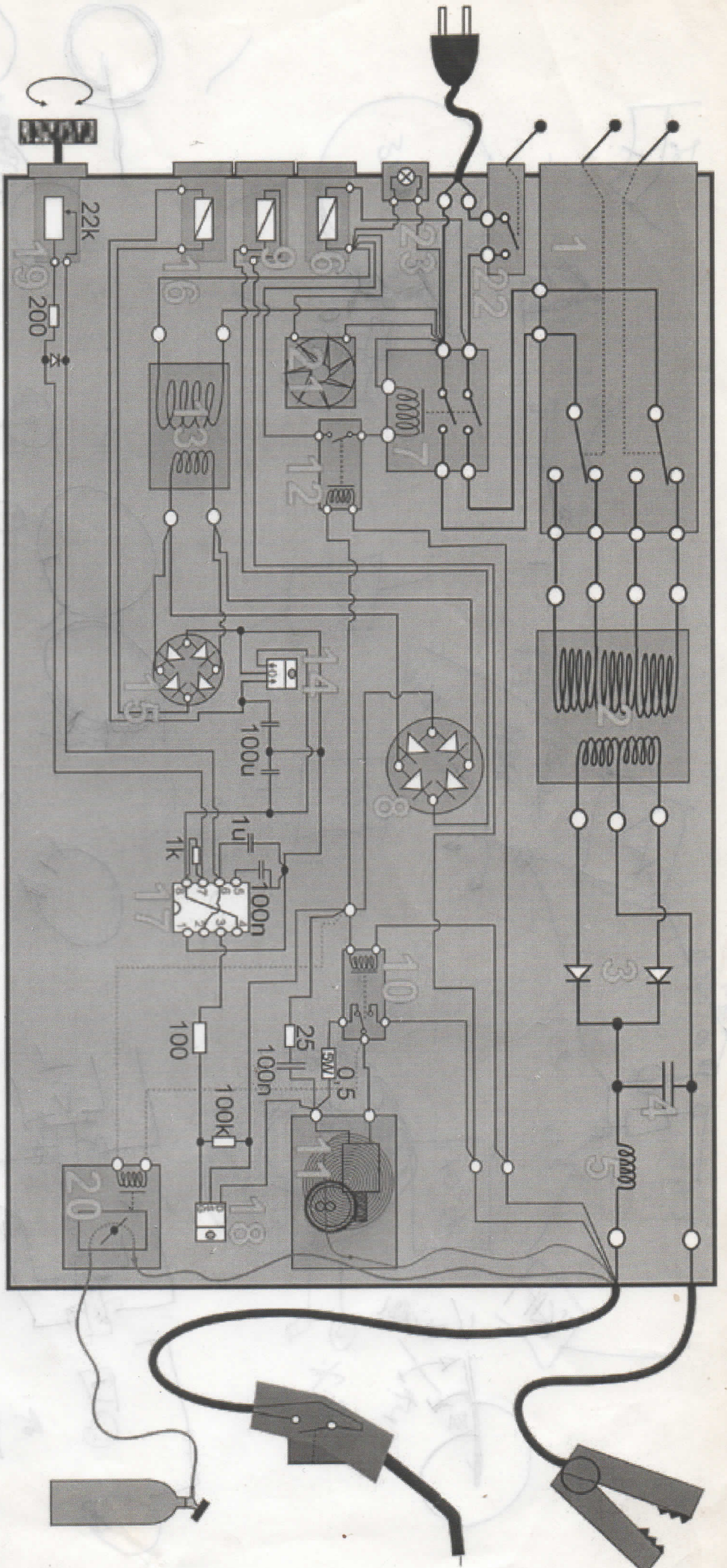


SPAWARKA TYPU MIG-MAG ---LODOO---



1. Przełącznik(i) prądu spawania - 2 styki przełączne
2. Transformator główny 220/35V
3. Diody prostownicze 100-150A + radiator
4. Bateria kondensatorów 20.000 - 30.000uF
5. Dławik (30 zwojów)
6. Bezpiecznik 220V ok.2A
7. Stycznik 220V 30A, cewka 220V
8. Mostek prostowniczy 10A
9. Bezpiecznik 10A - zabezpieczenie przełączników oraz silnika w podajniku drutu
10. Przekaznik : 1 styk przełączny, 6A, 12V, cewka 12V
11. Podajnik drutu 12V (silnik od wycieraczek samochodowych)
12. Przekaznik: 1 styk przełączny, 2A, 220V, cewka 12V
13. Transformator zasilający podajnik drutu i elektronikę 100VA 220/12V

14. Stabilizator napięcia LM7812 + radiator (zasilanie elektronik)
15. Mostek prostowniczy 1A
16. Bezpiecznik 0,5A - zabezpieczenie elektroniki
17. Układ czasowy NE555 w osłonie antyzakłóceńowej - sterowanie prędkością podajnika drutu
18. Tranzystor MOS-FET IRF640 przyłączony do radiatora - sterowanie silnikiem podajnika drutu
19. Potencjometr 22kOHM - regulacja prędkości wysuwu drutu
20. Zawór gazu - opcjonalnie, jeśli uchwyt spawalniczy nie będzie posiadał wbudowanego zaworu
21. Wentylator chłodzący urządzenia (od okapu, 220V)
22. Włącznik główny urządzenia 220V/30A
23. Zaróweczka kontrolna włączonego urządzenia 220V