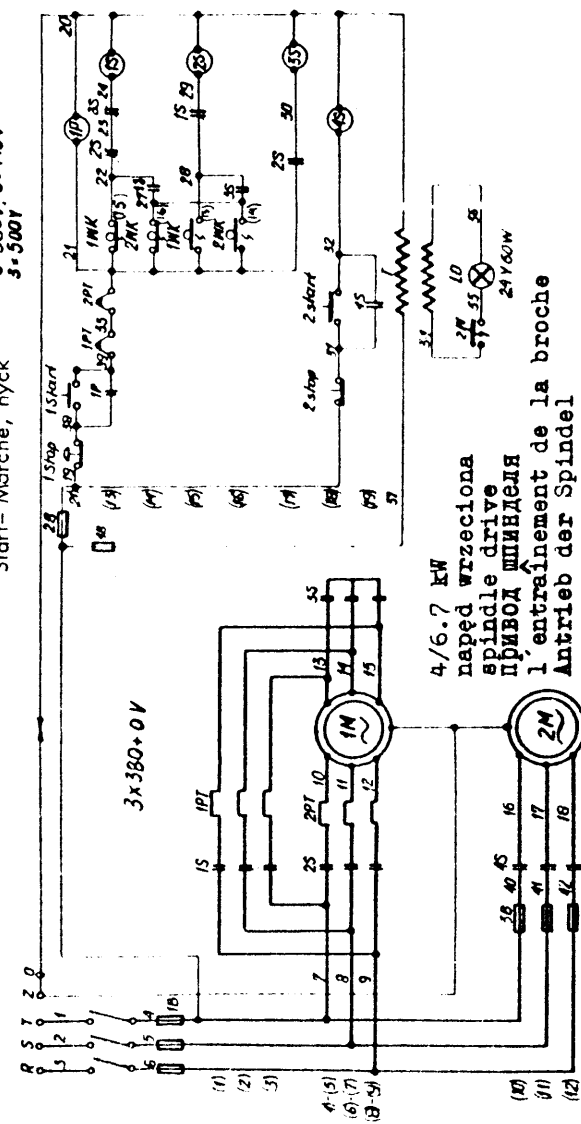


V = B
kW = kB
Stop = Arret, Cmon
Start = Marche, nyck



0.1 kW
elektropompa
electric pump
электронасос
electropompe
Elektropumpe

	220V	380V	440V	500V
1B	50 A	50 A	50 A	50 A
2B	25 A	25 A	25 A	25 A
3B	25 A	25 A	25 A	25 A
4B	25 A	25 A	25 A	25 A

przełącznik pomocniczy /13/
auxiliary relay distributeur auxiliaire
вспомогательное реле Hilfsrelais
wrzeciono - wolno /1-2-3; 14-15/
spindle - slow broche - lent
шпиндель - медленно Spindel - langsam
wrzeciono - szybko /4-6-8; 13-17/
spindle - fast broche - rapide
шпиндель - быстро Spindel - schnell
wrzeciono - szybko /5-7-9; 13-16/
spindle - fast broche - rapide
шпиндель - быстро Spindel - schnell
/10-11-12; 19/ электронасос
elektropompa electropompe
electric pump Elektropumpe

Schema des circuits electriques
Stromlaufbild
Electrical Wirind Circuit Diagram
Принципиальная электросхема

3x380V
3x380V
3x380V
3x380V