

4.2. Przyłączenie wiertarki do sieci zasilającej

Doprowadzenie prądu do wiertarki uzyskuje się przewodami przeprowadzonymi przez otwór znajdujący się w tylnej ścianie stojaka. Przewody podłącza się do listwy zaciskowej znajdującej się pod pokrywą 43 rys.07. Szczegóły rozwiązań doprowadzenia przewodów do wiertarki są różne w zależności od sposobu rozprowadzenia instalacji zasilającej w zakładzie, lecz podłączenie do sieci dokonuje się zawsze przez stojak do listwy zaciskowej.

Przed podłączeniem wiertarki do sieci zasilającej należy sprawdzić czy aparatura elektryczna nie została uszkodzona w czasie transportu i nie została zawilgocona, oraz czy istnieje zgodność napięcia sieci z napięciem znamionowym zainstalowanej aparatury i silników elektrycznych.

Wszystkie wyłączniki powinny być w położeniu "wyłączone".

Wiertarkę należy uziemić lub zerować w zależności od sposobu przyjętego w zakładzie użytkownika.

4.3. Elementy obsługi /rys.07/

Oznaczenie na rys.07	Określenie elementu	Przeznaczenie
1	2	3
22	Główny wyłącznik	Doprowadzenie prądu do instalacji elektrycznej
23 .	Przycisk START	Włączenie elektropomki
24	Przycisk STOP	Wyłączenie elektropomki
25	Dźwignia	Sterowanie obrotami wrzeciona. Prawo, lewo, stop i przesterowanie
26	Przycisk START	Włączenie silnika głównego
26a	Przycisk STOP	Wyłączenie silnika głównego i stop awaryjny
27	Łącznik	Włączenie i wyłączenie oświetlenia wiertarki
28	Rękojeść gwiazdowa	Wybieranie ilości obrotów
29	Okienko	Wskaźnik liczby wybranych obrotów
30	Rękojeść gwiazdowa	Ustawienie wielkości posuwu
31	Skala	Odczyt wielkości ustawionego posuwu
32	Rękojeść	Dokładny ręczny posuw