



Doprowadzić sprężone powietrze min.6 bar
zakńczona zaworem z gwintem wewn. 1/2 cala
Doprowadzić zasilanie 4 przewodowe z zabezpieczeniami
16A przewód YDY 4mm² zakończony gniazdem 5x1,6 oraz
32A przewód YDY 6mm² zakończony gniazdem 5x32

- UWAGA:**
1. Posadzka powinna być równa i płaska, bez pęknięć
– dopuszczalna nierówność 0,5%/metr.
 2. Minimalna grubość betonu 150mm.
 3. Wszelkie niezgodności z zaakceptowanym LAY-OUTem będą usuwane na koszt Klienta.

Masa	kg	Materiał	Rozmieszczenie wspierne stonowiska z robotarni MOTOMAN		O.J. Hydromechanika, 15.04.2010, HP20, DK150	
Przebieg	wg spec.	Konstruktor	15642010	Inż. P. Traczuk	Zastępcę p/s.	AKUSZ
Formal	3	Adaptował			Zatwierdził przez	1
		Sprawdził				1

