



#### OBJAŚNIENIA:

- 1 – Sprężarka śrubowa typu BASIC 3 firmy Airpress o wydajności 240 dm<sup>3</sup>/min. silnik 2,2 kW, ze zbiornikiem powietrza o poj. 200 dm<sup>3</sup>.
- 2 – Filtr z automatycznym drenem kondensatu 1/2" dostawa Airpress
- 3 – Rotametry z zaworami regulacyjnymi typ VEA-3L R wydajności 60-260 l/min montaż w pionie, przepływ do góry
- 4 – Zawór elektromagnetyczny  $\varnothing 20$  mm z cewką 24V,  $p_{max}=0,8$  MPa, zawór zamknięty w stanie beznapięciowym, montaż w pionie
- 5 – Napowietrzanie zbiornika pompowni
- 6 – Napowietrzanie rurociągu tłocznego w studziencie
- 7 – Zawór napowietrzająco-odpowietrzający