



**ZESTAWIENIE SPRZĘTÓW STANOWIĄCYCH WYPOSAŻENIE  
SIŁOWNI PLENEROWEJ**

OZN. NA RYS.	OPIS	ILOŚĆ	WIDOK POGLĄDOWY	
1	<p><b><u>ORBITREK</u></b> Zastosowane materiały: Konstrukcja nośna urządzenia wykonana ze stalowych rur o średnicy 140 [mm] i grubości 3 [mm], pozostałe elementy rurowe przekrój 33 [mm] i grubość 3 [mm]. Rury zakończone stalowymi kapslami zaślepiającymi. Platformy i pedały wykonane ze stali. Siedziska i oparcia wykonane z blachy perforowanej o grubości 2 [mm]. Elementy stalowe malowane proszkowo z podkładem cynkowym Uchwyty wykonane z PVC Zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie posiada tabliczkę z instrukcją obsługi.</p>	1		
2	<p><b><u>NOŻYCE – dwustanowiskowe</u></b> Zastosowane materiały: Konstrukcja nośna urządzenia wykonana ze stalowych rur o średnicy 140 [mm] i grubości 3 [mm], pozostałe elementy rurowe przekrój 33 [mm] i grubość 3 [mm]. Rury zakończone stalowymi kapslami zaślepiającymi. Platformy i pedały wykonane ze stali. Siedziska i oparcia wykonane z blachy perforowanej o grubości 2 [mm]. Elementy stalowe malowane proszkowo z podkładem cynkowym Uchwyty wykonane z PVC Zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie posiada tabliczkę z instrukcją obsługi.</p>	2		
3	<p><b><u>ŚLIZGI – dwustanowiskowe</u></b> Konstrukcja nośna urządzenia wykonana ze stalowych rur o średnicy 140 [mm] i grubości 3 [mm], pozostałe elementy rurowe przekrój 33 [mm] i grubość 3 [mm]. Rury zakończone stalowymi kapslami zaślepiającymi. Platformy i pedały wykonane ze stali. Siedziska i oparcia wykonane z blachy perforowanej o grubości 2 [mm]. Elementy stalowe malowane proszkowo z podkładem cynkowym Uchwyty wykonane z PVC Zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie posiada tabliczkę z instrukcją obsługi.</p>	1	