



Nr katalogowy	Nazwa wyposażenia	Ilość sztuk/kpl	Stal
<b>Pojaz 1.1.1.5</b>	<b>01-ary</b>	<b>SZT. 1</b>	
1	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	4	
4	Stół pod aparaturę - stelaż A-kształny o gabarytach 1200x750x860 mm, dodatkowo wzmacniony poprzeczką, wykonany w calości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, w dolnej części polka	4	
<b>Pojaz 1.1.1.5</b>	<b>SZT. 1</b>		
1	Płyta zlewnicowa o gabarytach 1200x750 mm, z dwoma kominkami o wymiarach 470x380x250 mm - kamienka w płycie z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym, 2 białe stopy	1	
1	Stół roboczy - stelaż C-kształny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w calości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką	1	
1	Szafka 600 zlewnicowa, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	1	
1	Szafka 600 zlewnicowa, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	1	
1	Szafka 600 bez blatu, ze szafidą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	1	
<b>Pojaz 1.1.1.5</b>	<b>SZT. 1</b>		
1	Osiłna boczna do stołu 150x736 mm	1	
1	Nadstawka ścienna kpl. 600 mm	1	
1	Ościelacz kpl. 600 mm	1	
<b>Pojaz 1.1.1.5</b>	<b>SZT. 1</b>		
1	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 960x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	1	
1	Stół roboczy wzmacniony - stelaż A-kształny o gabarytach 960x750x860 mm, wykonany w calości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką	1	
1	Szafka 300 bez blatu, bez szafidą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	1	
1	Szafka 600 bez blatu, bez szafidą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	1	
<b>Pojaz 1.1.4.5</b>	<b>SZT. 1</b>		
1	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	1	
1	Stół pod aparaturę - stelaż A-kształny o gabarytach 900x750x860 mm, dodatkowo wzmacniony poprzeczką, wykonany w calości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, w dolnej części polka	1	
1	Stół pod aparaturę - stelaż A-kształny o gabarytach 600x600x860 mm, dodatkowo wzmacniony poprzeczką, wykonany w calości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, w dolnej części polka	1	
<b>Pojaz 1.1.5.5</b>	<b>SZT. 1</b>		
1	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	1	
1	Stół roboczy - stelaż C-kształny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w calości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką	1	
1	Szafka 600 bez blatu, z 2 szafidami, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	1	
<b>Pojaz 1.1.5.5</b>	<b>SZT. 1</b>		
1	Stół wagowy (antywibracyjny) wykonany całkowicie z blach i kształtowników metalowych pokrytych farbami epoksydowymi o wymiarach 1200x600x860 mm, wyposażony w szafkę 40 z jedną szafidą, stelaż, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości	1	
<b>Pojaz 1.1.1.7</b>	<b>SZT. 4</b>		
4	Nadstawka ścienna kpl. 1200 mm	4	
2	Szafka wisząca 600x300x600 mm, metalowa - lewa	2	
2	Szafka wisząca 600x300x600 mm, metalowa - prawa	2	
2	Szafka wisząca 600x300x600 mm, przesuwna, metalowa - lewa	2	
2	Szafka wisząca 600x300x600 mm, przesuwna, metalowa - prawa	2	
<b>Pojaz 2</b>			
1	Kzesło wykonane z podłożem PU zakres siłowności 675-811 N	1	
1	Takierki wykonane z podłożem PU zakres siłowności 680-811 N	1	
<b>Pojaz 5</b>			
1	Oczyszczalnia montowana do ściany	1	
1	Przysięcz bezpieczeństwa montowany nad drzwiami	1	

