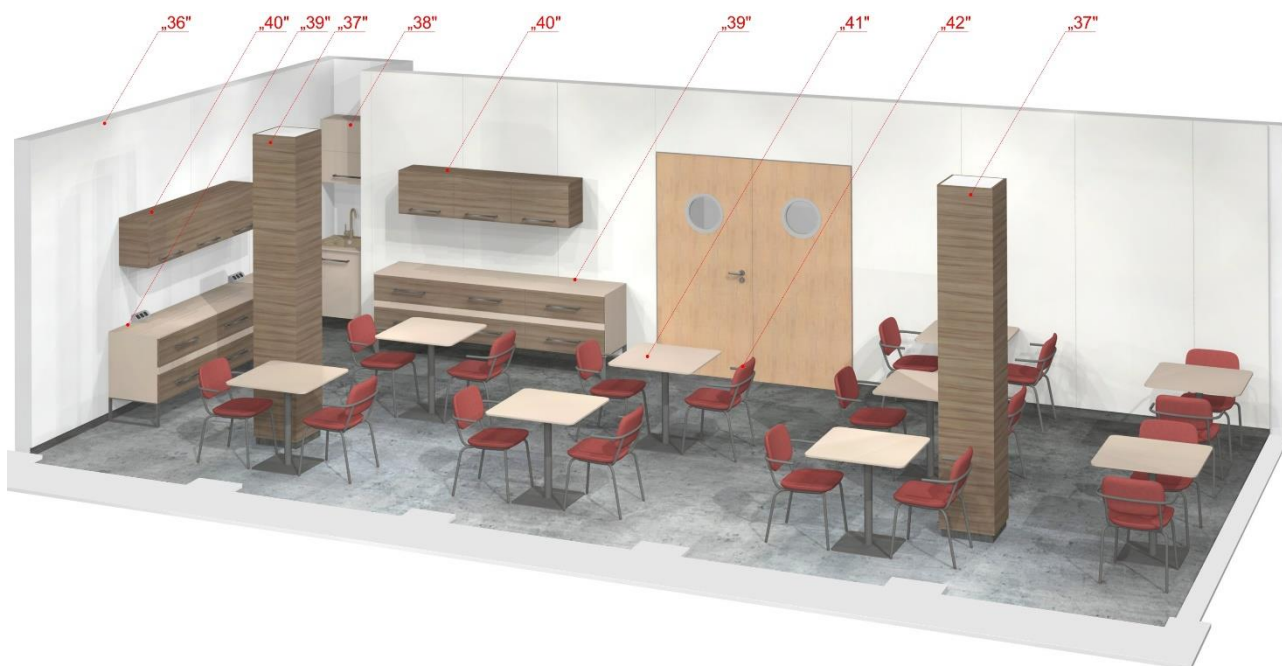
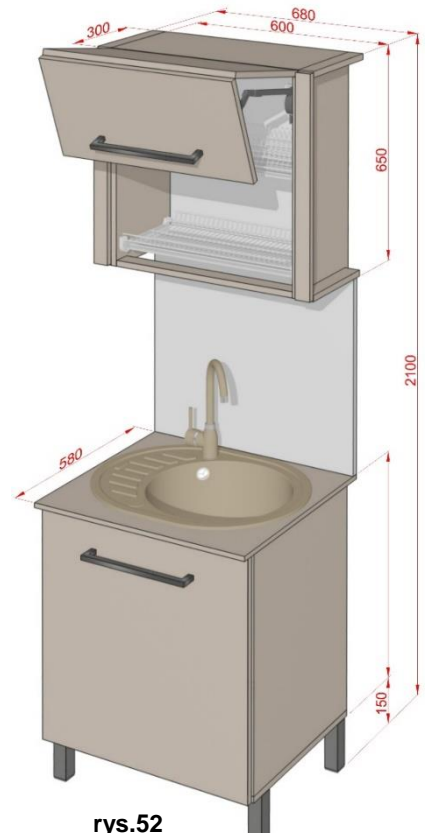
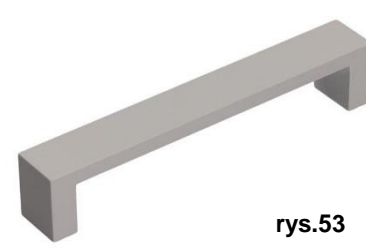



Pomieszczenie 2/20



L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
36.	Panele ścienne Kpl.1 załącznik K_006	Panele ścienne położone na ścianach wg załącznika o powierzchni ~52 m ² . Wykonane z płyty wiórowej posiadającej certyfikat klasyfikacji ogniowej B_S2,10 oklejonej laminatem w kolorze W980 ST2 Biały platynowy lub równoważnym o szerokości min 1000 mm i wysokości ~2650 mm. Wszystkie przyłącza elektryczne wyprowadzić na panele w sposób bezpieczny z zastosowaniem pierścieni dystansowych rys. 45.
37.	Panele ścienne filara załącznik kpl.1 K_006	Panele filara wykonane z płyty wiórowej posiadającej certyfikat klasyfikacji ogniowej B_S2,10 oklejonej laminatem o rysunku i kolorze płyty Shorewood H3090 ST22 lub równoważnym o powierzchni ~4,2 m ² . Łączenie paneli na uciós.
38.	Zabudowa gospodarcza rys. 52 kpl.1	<p>Zabudowa gospodarcza o wymiarach wys.2100 x szer. ~680 x gł.600 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm U702 ST 9 lub równoważnej. Płyta robocza wykonana z sklejk o gr. 15 mm oklejonej laminatem w kolorze płyty wiórowej U702 Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobrać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki (rys.39). Uchwyty meblowe rys.53 w kolorze aluminium typu UA59 o rozstawie 320 mm. Szafka górna z ociekarką (suszarką do naczyń). Drzwi górne mocować za pomocą systemu podnośników uchylnych i uchylno – składanych typu AVENTOS lub równoważne. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 x wys.150 mm (rys.46) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Wszystkie gniazda na 230V mocować do maskownic i zaślepek w sposób bezpieczny z zastosowaniem pierścieni dystansowych (rys.45). W szafce dolnej zastosować zlew granitowy 58x42 cm beżowy jednokomorowy z krótkim ociekaczem rys. 54. Podłączenie zlewu baterii leży po stronie wykonawcy.</p>  <p>rys.52</p>  <p>rys.53</p>  <p>rys.54</p>

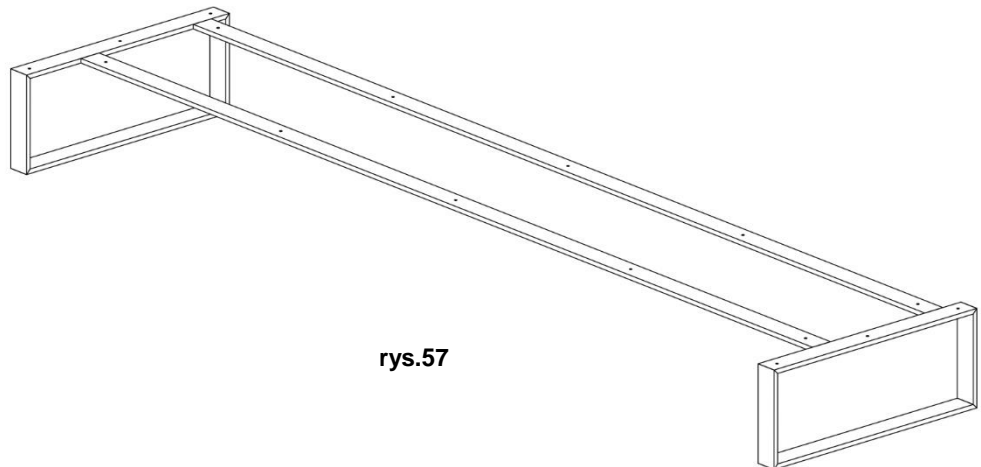
39. Komoda
rys. 55
rys. 56
szt.2



rys.55







rys.56



rys.57

		<p>Komoda o wymiarach wys. 800 mm x szer. 2400 mm x gł. 600 mm (rys.56). Korpus i listwa przednia wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm U702 ST 9 lub równoważnej. Płyta robocza wykonana z sklejki liściastej oklejonej laminatem w kolorze U702. Czoła szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o rysunku i kolorze płyty Shorewood H3090 ST22 lub równoważnym. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej lub laminatu. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu.</p> <p>Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys.39). Uchwyty meblowe rys.53 w kolorze aluminium typu UA59 o rozstawie 320 mm. W komodzie zastosować szuflady w systemie typu „Merivobox” lub równoważne.</p> <p>Stelaż wykonany z stali nierdzewnej o profilu 50x10x3 mm malowany proszkowo w kolorze RAL 7001 (rys. 57). Dodatkowo na jednej z komód zamocować dwa gniazda rys.58 wykonane z tworzywa sztucznego i aluminium, wyposażone w trzy wejścia typu French (230V AC 16A) stopień ochrony IP20. Wymiary 224x53x100. Podłączenie gniazda wykonać bez widocznych przewodów zasilających.</p> <p>Wzór rysunku na czołach szuflad wzdłuż szerokości komody i wykonany z jednej wstęgi. Nie dopuszcza się przesunięcia rysunku na czołach szuflad rys.59.</p>	 <p>rys.58</p>
		 <p>rys.59</p>	
40.	Szafka górna rys. 60 szt.2	<p>Szafka Górna o wymiarach wys. 450 mm x szer. 1800 mm x gł. 300 mm (rys.60) wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm U702 ST 9 lub równoważnej. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o rysunku i kolorze płyty Shorewood H3090 ST22 lub równoważnym. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej lub laminatu. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu.</p> <p>Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki (rys.39). Uchwyty meblowe rys.53 w kolorze aluminium typu UA59 o rozstawie 320 mm. Drzwi otwierane do góry zastosować system podnośników AVENTOS HK top lub równoważne.</p> <p>Wzór rysunku na czołach szuflad wzdłuż szerokości szafki i wykonany z jednej wstęgi. Nie dopuszcza się przesunięcia rysunku na drzwiach. Wysokość na jakiej zamocować szafkę ustalić z zamawiającym.</p>	

		 <p>rys.60</p>
41.	Stół rys.61 szt.9	<p>Stół o wymiarach wys. 740 mm szer. 750 x gł. 750 mm. Postawa wykonana z blachy o grubości 6 mm i wymiarach 450 x 450 mm. Kolumna metalowa o średnicy 60x2 mm. Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL 7001 Płyta robocza wykonana z sklejki liściastej o grubości 15 mm oklejonej laminatem w kolorze U702. Wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Podkładki filcowe do podłóg miękkich.</p>  <p>rys.61</p>
42.	Krzesło rys.62 szt. 40	<p>Krzesło z możliwością sztaplowania wykonane na stelażu metalowym o średnicy 20/2 mm malowanym proszkowo w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7001. Siedzisko tapicerowane pianką wylewną o gęstości 115 kg/m³, oparcie pianką wylewną o gęstości 90 kg/m³. Całość pokryte tkaniną meblową o gramaturze 450 g/m² z atestem niepalności odporną na mechacenie i ścieranie. Stopki z wkładką filcową do powierzchni miękkich.</p> <p>Wymiary siedziska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość 430 mm - głębokość 440 mm  <p>rys.62</p>

43.	Wieszak rys.63 szt. 3	<p>Wieszak stojący typu „Loft” wykonany z profilu metalowego malowanego proszkowo w kolorze RAL 9005 posiadający 2 półki i 6 haczyków na ubrania.</p> <p>rys.63</p> 
------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------