

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, dostawa i montaż mebli zamawianych do Domu Studenta w ilości i asortymencie wskazanym poniżej.
2. Dostarczony asortyment musi być fabrycznie nowy tj. wykonany z nowych elementów, nie używany, zapakowany w oryginalne opakowania producenta.
3. Zamawiający przedstawił minimalne parametry techniczne, które spełniałyby założone wymagania techniczne i jakościowe, funkcjonalne oraz użytkowe. Wykonawca może zaoferować inny typ asortymentu, ale musi być ono równoważne jakościowo do określonego w SWZ. Oznacza to, że w ofercie nie może być zaoferowany asortyment o niższym standardzie i gorszych parametrach niż określone w SWZ. Wykonawca proponujący typ asortymentu zobowiązany jest wykazać, że jest ono równoważne jakościowo i spełnia wymagane normy, parametry i standardy. W takim przypadku zadaniem Wykonawcy jest wskazanie i udowodnienie wymaganego przez Zamawiającego poziomu parametrów i jakości poprzez podanie typów asortymentu, producentów i opisu zawierającego co najmniej informacje zawarte w opisie przedmiotu zamówienia. W przypadku gorszych parametrów technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych przedmiotu zamówienia oferta Wykonawcy zostanie odrzucona z postępowania.
4. Warunki gwarancji nie mogą nakazywać Zamawiającemu przechowywania opakowań, w których przedmiot zamówienia zostanie dostarczony (Zamawiający może usunąć opakowania po dostawie, co nie spowoduje utraty gwarancji, a dostarczony asortyment, mimo braku opakowań, będą podlegały usłudze gwarancyjnej).
5. Dostawa, rozładunek i montaż mebli w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.
6. Transport na koszt Wykonawcy.
7. Wykonawca zobowiązany będzie do weryfikacji wymiarów mebli w terminie 5 dni od dnia podpisania umowy oraz bezpośrednio przed ich montażem.
8. W meblach należy zastosować zawiasy puszkowe z dociągami, chyba że inne zostały wskazane w opisie poszczególnej pozycji.
9. Meble wykonać z płyty w kolorze Dąb Halifax Naturalny lub równoważnym, chyba że inny kolor został wskazany w opisie poszczególnej pozycji.
10. Wszystkie uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważne jakościowo, chyba, że zostało to inaczej wskazane w opisie poszczególnej pozycji.
11. Dostawa, montaż po stronie Wykonawcy.
12. Wszystkie meble stojące wyposażone w stopki zabezpieczające podłogę przed porysowaniem chyba, że zostało to wskazane w opisie poszczególnej pozycji.
13. Meble kuchenne stojące na nóżkach, wyposażone w cokół zabezpieczony od podłogi listwą z tworzywa sztucznego, gumową ograniczającą przedostawanie się zanieczyszczeń.
14. Wszystkie szafki podwieszane w meblach kuchennych wyposażone w podświetlenie ledowe na całej ich długości.
15. Barek nr 1 o wymiarach 190x45x86 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 15.1. Błat i bok wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubość minimum 38 mm.
 - 15.2. Wykonany i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 5.
16. Berek nr 2 o wymiarach 210x60x86 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 16.1. Błat i bok wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubość minimum 38 mm.

- 16.2. Wykonany i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 7.
17. Biurko nr 1 o wymiarach 238x60x77 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 17.1. Blat biurka wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubość minimum 38 mm.
- 17.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
- 17.3. Blat mocowany do ściany na minimum czterech trójkątnych wspornikach o wytrzymałości minimum 100 kg każdy.
- 17.4. Wspornik o wymiarach 500x500 mm, wykonany z metalowych (stal, aluminium) profili o przekroju minimum 60x15 mm.
- 17.5. Wykonane i ustawione zgodnie z rysunkiem nr 2.
18. Biurko nr 2 o wymiarach 140x55x77 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 18.1. Blat biurka wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubość minimum 38 mm.
- 18.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
- 18.3. Blat mocowany do ściany na minimum dwóch trójkątnych wspornikach o wytrzymałości do 100 kg każdy.
- 18.4. Wspornik o wymiarach 500x500 mm, wykonany z metalowych (stal, aluminium) profili o przekroju minimum 60x15 mm.
- 18.5. Wykonane i ustawione zgodnie z rysunkiem nr 3.
19. Biurko nr 3 o wymiarach 234x60x77 cm w ilości 32 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 19.1. Blat biurka wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubość minimum 38 mm.
- 19.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
- 19.3. Blat mocowany do ściany na minimum czterech trójkątnych wspornikach o wytrzymałości do 100 kg każdy.
- 19.4. Wspornik o wymiarach 500x500 mm, wykonany z metalowych (stal, aluminium) profili o przekroju minimum 60x15 mm.
- 19.5. Wykonane i ustawione zgodnie z rysunkiem nr: 4a, 4c, 4d, 4e.
20. Biurko nr 4 o wymiarach 140x60x77 cm w ilości 12 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 20.1. Blat biurka wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubość minimum 38 mm.
- 20.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
- 20.3. Blat mocowany do ściany na minimum dwóch trójkątnych wspornikach o wytrzymałości do 100 kg każdy.
- 20.4. Wspornik o wymiarach 500x500 mm, wykonany z metalowych (stal, aluminium) profili o przekroju minimum 60x15 mm.
- 20.5. Wykonane i ustawione zgodnie z rysunkiem nr: 5, 6, 7.
21. Biurko nr 5 o wymiarach 110x60x77 cm w ilości 6 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 21.1. Wykonane i ustawione zgodnie z rysunkiem nr: 5, 7.
- 21.2. Blat biurka wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubość minimum 38 mm.
- 21.3. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
- 21.4. Blat mocowany do ściany na minimum dwóch trójkątnych wspornikach o wytrzymałości do 100 kg każdy.

- 21.5. Wspornik o wymiarach 500x500 mm, wykonany z metalowych (stal, aluminium) profili o przekroju minimum 60x15 mm.
22. Blat z szufladą nr 1 o wymiarach 105 x 60 x 19 cm w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 22.1. Blat grubość min 38 mm.
 - 22.2. Wszystkie krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 22.3. Montaż na wysokości 86 cm.
 - 22.4. Kolor blatu Dąb Halifax Naturalny.
 - 22.5. Szuflada nr 1 o parametrach:
 - 22.5.1. Wymiary 50 x 55 x 15 cm.
 - 22.5.2. Cichy domyk.
 - 22.5.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
 - 22.5.4. Wszystkie krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 22.5.5. Kolor odcienie szarości.
 - 22.6. Szuflada nr 2 o parametrach:
 - 22.6.1. Wymiary 55 x 55 x 15 cm.
 - 22.6.2. Cichy domyk.
 - 22.6.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
 - 22.6.4. Wszystkie krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 22.6.5. Kolor odcienie szarości.
 - 22.7. Wykonany i ustawiony zgodnie z rysunkiem nr 3
23. Blat z szufladą nr 2 o wymiarach 152 x 60 x 19 cm w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 23.1. Blat grubość min 38 mm.
 - 23.2. Wszystkie krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 23.3. Montaż na wysokości 86 cm.
 - 23.4. Kolor blatu Dąb Halifax Naturalny.
 - 23.5. Szuflada nr 1 o parametrach:
 - 23.5.1. Wymiary 36 x 30 x 15 cm.
 - 23.5.2. Cichy domyk.
 - 23.5.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
 - 23.5.4. Wszystkie krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 23.5.5. Kolor odcienie szarości.
 - 23.6. Szuflada nr 2 o parametrach:
 - 23.6.1. Wymiary 56 x 30 x 15 cm.
 - 23.6.2. Cichy domyk.
 - 23.6.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
 - 23.6.4. Wszystkie krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 23.6.5. Kolor odcienie szarości.
 - 23.7. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem
 - 23.7.1. Wpuszczany.
 - 23.7.2. Głębokość 14 cm
 - 23.7.3. Szerokość 78 cm
 - 23.7.4. Długość 43,5 cm
 - 23.7.5. Materiał stal szlachetna
 - 23.7.6. Kolor stalowy, inox
 - 23.7.7. Z otworem na baterię
 - 23.7.8. Zestaw odpływowy z syfonem
 - 23.8. Wykonany i ustawiony zgodnie z rysunkiem nr 3
24. Komoda nr 1 w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:

- 24.1. Komoda wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
- 24.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
- 24.3. Komoda wyposażona w sześć szuflad, każda na trzyczęściowych prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu. Obciążenie minimum 40 kg.
- 24.4. Cichy domyk.
- 24.5. Kolor frontów szuflad odcienie bieli.
- 24.6. Uchwyty
- 24.7. Wymiary 100 x 60 x 80 cm.
- 24.8. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 2.
25. Komoda nr 2 w ilości 6 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 25.1. Komoda wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
 - 25.2. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej 25 mm.
 - 25.3. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 25.4. Komoda wyposażona w dziewięć szuflad, każda na trzyczęściowych prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu. Obciążenie minimum 40 kg.
 - 25.5. Cichy domyk.
 - 25.6. Uchwyty
 - 25.7. Kolor frontów szuflad odcienie bieli.
 - 25.8. Wymiary 140 x 60 x 120 cm.
 - 25.9. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr: 3, 7.
26. Kontener nr 1 w ilości 58 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 26.1. Kontener wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
 - 26.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 26.3. Wyposażony w dwie szuflady, każda prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 26.4. Cichy domyk.
 - 26.5. Kolor frontów szuflad odcienie bieli.
 - 26.6. Uchwyty
 - 26.7. Wymiary 45 x 57 x 55 cm.
 - 26.8. Kontener na czterech kółkach dwa z hamulcem/blokadą, dwa bez blokady.
 - 26.9. Mocowanie / zaczep zlokalizowany od spodu kontenera umożliwiający połączenie plecami i bokami ze sobą dwóch lub czterech kontenerów w celu tworzenia jednego dużego mebla pełniącego funkcję stolika / ławy.
 - 26.10. Wykonany i ustawiony zgodnie z rysunkiem nr 2, 3, 4a, 4b, 4c, 4d, 5, 6, 7.
27. Kontener nr 2 w ilości 32 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 27.1. Kontener wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
 - 27.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 27.3. Wyposażony w dwie szuflady, każda prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 27.4. Cichy domyk.
 - 27.5. Kontener na nóżkach.
 - 27.6. Kolor frontów szuflad odcienie bieli.
 - 27.7. Uchwyty
 - 27.8. Wymiary 35 x 57 x 55 cm.

- 27.9. Wykonany i ustawiony zgodnie z rysunkiem nr 4a, 4b, 4e.
- 28. Kontener nr 3 w ilości 8 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 28.1. Kontener wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
 - 28.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 28.3. Wyposażony w dwie szuflady, każda prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 28.4. Cichy domyk.
 - 28.5. Kolor odcienie szarości.
 - 28.6. Wymiary 45 x 55 x 63 cm.
 - 28.7. Kontener na czterech kółkach.
 - 28.8. Wykonany i ustawiony zgodnie z rysunkiem nr 3.
- 29. Kontener nr 4 w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 29.1. Kontener wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
 - 29.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 29.3. Wyposażony w dwie szuflady, każda prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 29.4. Cichy domyk.
 - 29.5. Kolor odcienie szarości.
 - 29.6. Wymiary 56 x 30 x 63 cm.
 - 29.7. Kontener na czterech kółkach.
 - 29.8. Wykonany i ustawiony zgodnie z rysunkiem nr 3.
- 30. Kontener nr 5 w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 30.1. Kontener wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
 - 30.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 30.3. Wyposażony w dwie szuflady, każda prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 30.4. Cichy domyk.
 - 30.5. Kolor odcienie szarości.
 - 30.6. Wymiary 50 x 55 x 63 cm.
 - 30.7. Kontener na czterech kółkach.
 - 30.8. Wykonany i ustawiony zgodnie z rysunkiem nr 3.
- 31. Kontener nr 6 w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 31.1. Kontener wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubości 18 mm.
 - 31.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 31.3. Wyposażony w dwie szuflady, każda prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 31.4. Cichy domyk.
 - 31.5. Kolor odcienie szarości.
 - 31.6. Wymiary 55 x 55 x 63 cm.
 - 31.7. Kontener na czterech kółkach.
 - 31.8. Wykonany i ustawiony zgodnie z rysunkiem nr 3.
- 32. Krzesło nr 1 w ilości 94 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 32.1. Ergonomicznie wyprofilowane.
 - 32.2. Wyposażone w miękką poduszkę.
 - 32.3. Kolor czarny.
 - 32.4. Nogi drewno bukowe, lakierowane, zakończone są antypoślizgowo.

- 32.5. Oparcie i siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego (polipropylen).
 - 32.6. Na siedzisku poduszka skóra ekologiczna (100% poliuretan).
 - 32.7. Siedzisko i oparcie w kolorze czarnym
 - 32.8. Waga krzesła maksymalnie 5 kg.
 - 32.9. Wymiary krzesła 82 x 49 x 58 cm (+/-5%).
 - 32.10. Wymiary oparcia 41 x 44 cm (+/-5%).
 - 32.11. Wymiary siedziska 48 x 43 cm (+/-5%).
 - 32.12. Wymiary poduszki 45 x 40 cm (+/-5%).
 - 32.13. Obciążenie do 120 kg.
33. Krzesło nr 2 w ilości 12 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 33.1. Hoker barowy z oparciem, obrotowy, regulowany.
 - 33.2. Konstrukcja (stelaż, podłokietniki, podpórka pod nogi itp.) wykonana z chromowanej stali.
 - 33.3. Siedzisko i oparcie miękkie, wykonane ze skóry ekologicznej tapicerowana, w kolorze czarnym.
 - 33.4. Podnośnik gazowy.
 - 33.5. Gumowe zabezpieczenie podstawy przed rysowaniem podłogi.
 - 33.6. Obrotowe siedzisko wokół własnej osi o 360°
 - 33.7. Wymiary:
 - 33.7.1. Siedzisko (szerokość x głębokość): 51x50 cm.
 - 33.7.2. Oparcie (wysokość x szerokość): 30x51cm.
 - 33.7.3. Odległość od podstawy do krawędzi siedziska: regulacja od 55 do 75 cm.
 - 33.7.4. Całkowita wysokość hokera: regulacja od 85 do 105 cm.
 - 33.7.5. Średnica podstawy: 37 cm.
34. Łóżko nr 1 o wymiarach 97x207x41 cm w ilości 94 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 34.1. Otwierane z pojemnikiem na pościel.
 - 34.2. Kierunek otwierania ustalony zostanie po podpisaniu umowy.
 - 34.3. Wymiary 207 x 97 x 41 cm.
 - 34.4. Skrzynia w całości wykonana z klejonego drewna sosnowego.
 - 34.5. Boki łóżka wykończone płytą wiórową obustronnie laminowaną o klasie higieniczności E1, o grubości 28 mm.
 - 34.6. Szczyty to elementy o grubości 28 mm i wysokości 42cm każdy.
 - 34.7. Wszystkie elementy łóżka, zarówno szczytów jak i elementów zbudowanych z klejonego drewna sosnowego i płyty laminowanej tj boki winny być oklejone 2 mm obrzeżem PCV lub ABS.
 - 34.8. Konstrukcja powinna spoczywać na nóżkach o wysokości minimum 10 cm, dno płaskie z płyty pilśniowej twardej lub HDF o grubości min. 3 mm.
 - 34.9. Łóżko wraz z materacem.
 - 34.10. Materac o wymiarach 200 x 90 cm podnoszony na ramie drewnianej na sprężynach typu BONNELL, nie połączony na stałe z łóżkiem (możliwość wymiany materaca w dowolnym momencie).
 - 34.11. Rama nośna poduchy powinna posiadać 5 elementów poprzecznych. Narożniki poduchy powinny być zabezpieczone przed przerwaniem przez ramkę formatki sprężynowej.
 - 34.12. Materac wykonany na bazie wkładu sprężynowego z wysokogatunkowego drutu o grubości 2.4 mm o odpowiedniej sprężystości.
 - 34.13. Wkład: sprężyny kieszeniowe co min 192 szt. obłożone z jednej strony płytą kokosową o grubości 2 cm a z drugiej strony pianką poliuretanową o grubości 2 cm

- 34.14. Tkanina antyalergiczna, trudnopalna, winna posiadać certyfikat Oeko-Tex 100, o dużej wytrzymałości na ścieranie (wytrzymałość powyżej 40.000 cykli wg testu Martindale).
- 34.15. Pokrowiec posiada zamek rozdzielczy z 4 stron materaca umożliwiający łatwe zdejmowanie.
- 34.16. Pokrowiec z możliwością prania w pralce w temperaturze do 60 °C.
35. Obudowa lodówki nr 1 o wymiarach 117x60x102,6 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 35.1. Boki i plecy:
 - 35.1.1. Pełne wykonane z płyty wiórowej laminowanej.
 - 35.1.2. Grubość 18 mm.
 - 35.1.3. Obrzeże ABS lub PCV o grubości 2 mm.
 - 35.2. Błat roboczy:
 - 35.2.1. Płyta odporna na zarysowania
 - 35.2.2. Pokryta laminatem HPL.
 - 35.2.3. Grubość minimum 38 mm.
 - 35.2.4. Obrzeże ABS lub PCV na krawędzi blatu o grubości 2 mm.
 - 35.3. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 2.
36. Obudowa lodówki nr 2 o wymiarach 101x60x102,6 cm w ilości 32 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 36.1. Boki i plecy:
 - 36.1.1. Pełne wykonane z płyty wiórowej laminowanej.
 - 36.1.2. Grubość 18 mm.
 - 36.1.3. Obrzeże ABS lub PCV o grubości 2 mm.
 - 36.2. Błat roboczy:
 - 36.2.1. Płyta odporna na zarysowania.
 - 36.2.2. Pokryta laminatem HPL.
 - 36.2.3. Grubość minimum 38 mm.
 - 36.2.4. Obrzeże ABS lub PCV na krawędzi blatu o grubości 2 mm.
 - 36.3. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr: 4a, 4d, 4e.
37. Odbój nr 1 o wymiarach 207x10x135 cm w ilości 18 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 37.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami.
 - 37.2. Brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnie fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym.
 - 37.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm.
 - 37.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 37.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr: 3, 5, 6, 7.
38. Odbój nr 2 o wymiarach 207x10x135 cm w ilości 32 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 38.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami.
 - 38.2. Brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnie fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym.
 - 38.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm.
 - 38.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 38.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 4c.
 - 38.6. Z wcięciem na okno o wymiarach 15x 55 cm
39. Odbój nr 3 o wymiarach 323x10x160 cm w ilości 32 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 39.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami.
 - 39.2. Brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnie fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym.
 - 39.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm.

- 39.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
- 39.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 4b.
- 39.6. Z wcięciami na gniazdka.
- 40. Odbój nr 4 o wymiarach 60x10x80 cm w ilości 58 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 40.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami.
 - 40.2. Brzeży delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym.
 - 40.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm.
 - 40.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 40.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 2, 3, 4c, 4d, 5, 6, 7.
- 41. Odbój nr 5 o wymiarach 180x10x135 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 41.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 41.2. Brzeży delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 41.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 41.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 41.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 2.
- 42. Odbój nr 6 o wymiarach 207x10x135 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 42.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 42.2. Brzeży delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 42.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 42.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 42.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 2.
 - 42.6. Z wcięciem na okno o wymiarach 188x 55 cm
- 43. Odbój nr 7 o wymiarach 288x10x270 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 43.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 43.2. brzeży delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 43.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 43.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 43.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 2.
 - 43.6. Z wcięciami na gniazdka.
- 44. Odbój nr 8 o wymiarach 97x10x135 cm w ilości 8szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 44.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 44.2. brzeży delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 44.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 44.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 44.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 3, 5.
- 45. Odbój nr 9 o wymiarach 97x10x135 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 45.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 45.2. brzeży delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 45.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 45.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 45.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 5.
 - 45.6. Z wcięciem na okno o wymiarach 74x 55 cm
- 46. Odbój nr 10 o wymiarach 207x10x135 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 46.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,

- 46.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
- 46.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
- 46.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
- 46.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 5.
- 46.6. Z wcięciem na okno o wymiarach 152x 55 cm
- 47. Odbój nr 11 o wymiarach 97x10x135 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 47.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 47.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 47.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 47.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 47.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 6.
 - 47.6. Z wcięciem na okno o wymiarach 22x 55 cm
- 48. Odbój nr 12 o wymiarach 97x10x135 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 48.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 48.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 48.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 48.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 48.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 6.
 - 48.6. Z wcięciem na okno o wymiarach 89x 55 cm
- 49. Odbój nr 13 o wymiarach 97x10x135 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 49.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 49.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 49.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 49.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 49.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 6.
 - 49.6. Z wcięciem na okno o wymiarach 39x55.
- 50. Odbój nr 14 o wymiarach 97x10x135 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 50.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 50.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 50.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 50.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 50.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 7.
 - 50.6. Z wcięciem na okno o wymiarach 44x 55 cm
- 51. Odbój nr 15 o wymiarach 97x10x135 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 51.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 51.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 51.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 51.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 51.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 7.
 - 51.6. Z wcięciem na okno o wymiarach 42x 55 cm
- 52. Odbój nr 16 o wymiarach 28x198 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 52.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 52.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym

- 52.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
- 52.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
- 52.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 6.
- 52.6. Obudowa szachtu kanalizacji sanitarnej.
- 53. Odbój nr 17 o wymiarach 37x280 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 53.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 53.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 53.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 53.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 53.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 6.
 - 53.6. Obudowa szachtu wentylacyjnego.
- 54. Odbój nr 18 o wymiarach 65x280 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 54.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 54.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 54.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 54.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 54.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 6.
 - 54.6. Obudowa szachtu wentylacyjnego.
- 55. Odbój nr 19 o wymiarach 93x280 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 55.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 55.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 55.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 55.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 55.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 6.
 - 55.6. Obudowa szachtu wentylacyjnego.
- 56. Odbój nr 20 o wymiarach 124x10x72 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 56.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 56.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 56.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 56.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 56.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 3.
- 57. Odbój nr 21 o wymiarach 28x10x72 cm w ilości 8 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 57.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 57.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 57.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 57.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 57.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 3.
 - 57.6. Obudowa szachtu instalacyjnego.
- 58. Odbój nr 22 o wymiarach 282x10x72 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 58.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 58.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 58.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 58.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 58.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 3.

59. Odbój nr 23 o wymiarach 228x10x135 cm w ilości 32 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 59.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 59.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 59.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 59.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 59.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 4e.
60. Odbój nr 24 o wymiarach 56x10x139 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 60.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 60.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 60.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 60.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 60.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 5.
61. Odbój pod biurkiem nr 1 o wymiarach 234x10x63 cm w ilości 32 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 61.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 61.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 61.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 61.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 61.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 4d.
62. Odbój pod biurkiem nr 2 o wymiarach 238x10x63 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 62.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 62.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 62.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 62.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 62.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 2.
63. Odbój pod biurkiem nr 3 o wymiarach 140x10x80 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 63.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 63.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 63.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 63.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 63.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 3.
64. Odbój pod biurkiem nr 4 o wymiarach 143x10x63 cm w ilości 12 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 64.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,
 - 64.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
 - 64.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
 - 64.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 64.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 5, 6, 7.
65. Odbój pod biurkiem nr 5 o wymiarach 110x10x63 cm w ilości 6 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 65.1. Odbój mocowany trwale do ściany za pomocą wkrętów przykrytych zaślepkami,

- 65.2. brzegi delikatnie zaokrąglone maksymalnymi fi 50mm, natomiast brak zaokrągleń na styku blend pod kątem prostym
- 65.3. Wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 10 mm
- 65.4. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
- 65.5. Wykonany i zamocowany zgodnie z rysunkiem nr 5, 7.
- 66. Półka nr 1 o wymiarach 50x40x30 cm w ilości 72 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 66.1. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.
 - 66.2. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm.
 - 66.3. Wykonane z płyty grubości 18 mm,
 - 66.4. Mocowanie do ściany za pomocą niewidocznych, patrząc z góry, uchwytów, wkrętów itp.
 - 66.5. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 2, 4d.
- 67. Półka nr 2 o wymiarach 160x29 cm w ilości 64 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 67.1. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.
 - 67.2. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm.
 - 67.3. Wykonane z płyty grubości 18 mm,
 - 67.4. Mocowanie do ściany za pomocą niewidocznych, patrząc z góry, uchwytów, wkrętów itp.
 - 67.5. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 4b.
- 68. Półka nr 3 o wymiarach 71x29 cm w ilości 64 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 68.1. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.
 - 68.2. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm.
 - 68.3. Wykonane z płyty grubości 18 mm,
 - 68.4. Mocowanie do ściany za pomocą niewidocznych, patrząc z góry, uchwytów, wkrętów itp.
 - 68.5. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 4b.
- 69. Półka nr 4 o wymiarach 110x 30x 40 cm w ilości 24 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 69.1. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.
 - 69.2. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm.
 - 69.3. Wykonane z płyty grubości 18 mm,
 - 69.4. Mocowanie do ściany za pomocą niewidocznych, patrząc z góry, uchwytów, wkrętów itp.
 - 69.5. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 3, 5, 6, 7.
- 70. Półka nr 5 o wymiarach 140x 30x 40 cm w ilości 6 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 70.1. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.
 - 70.2. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm.
 - 70.3. Wykonane z płyty grubości 18 mm,
 - 70.4. Mocowanie do ściany za pomocą niewidocznych, patrząc z góry, uchwytów, wkrętów itp.
 - 70.5. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 5, 7.
- 71. Przegroda o wymiarach 30x115x10 cm w ilości 32 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 71.1. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.
 - 71.2. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm.
 - 71.3. Wykonane z płyty grubości 18 mm,

- 71.4. Mocowanie do ściany za pomocą niewidocznych, patrząc z góry, uchwytów, wkrętów itp.
- 71.5. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 4b.
- 72. Sofa w ilości 6 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 72.1. Z funkcją spania.
 - 72.2. Pojemnik na pościel.
 - 72.3. Wypełnienie siedziska stanowią sprężyny faliste oraz sprężyny typu pocket lub inne ale równoważne jakościowo.
 - 72.4. Lekko działający automat rozkładający powierzchnię spania.
 - 72.5. Chromowane nóżki.
 - 72.6. Szerokość sofy: min.197 cm maks. 200 cm.
 - 72.7. Powierzchnia spania: 195 x 140 cm.
 - 72.8. Wysokość siedziska: 46 cm.
 - 72.9. Głębokość siedziska: 55 cm.
 - 72.10. Kolor odcienie granatu.
 - 72.11. Tkanina plamoodporna, łatwoczyszcząca, posiadająca właściwości hydrofobowe.
 - 72.12. Ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 3, 7.
- 73. Stolik o wymiarach 90x 60x 38 cm w ilości 6 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 73.1. Wykonany z płyty wiórowej matowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm, wykończonej obrzeżem ABS 1 mm.
 - 73.2. Wyposażony pojemną szafkę otwieraną dotykowo "push to open" (wewnątrz niej znajduje się dodatkowa wyciągana półka).
 - 73.3. Obrotowe kółka (dwa z hamulcem/blokadą, dwa bez blokady) umożliwiają swobodne przesuwanie ławy.
 - 73.4. Kolor Dąb Halifax połączony z odcieniami bieli.
 - 73.5. Wykonany i ustawiony zgodnie z rysunkiem nr 3, 7.
- 74. Stół o wymiarach 145x60x86 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 74.1. Wykonany i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 3.
 - 74.2. Grubość blatu 38 mm.
 - 74.3. Konstrukcja wykonana z chromowanej stali.
 - 74.4. Zabezpieczenie podstawy przed rysowaniem podłogi.
- 75. Szafa nr 1 o wymiarach 180x60x280 cm w ilości 50 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 75.1. Szafa wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18mm
 - 75.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 75.3. Wieniec dolny i górny wykonany z płyty grubości 18 mm.
 - 75.4. Szafa przeznaczona do użytkowania przez dwie osoby.
 - 75.5. Szafa składa się z dwóch identycznych segmentów będących lustrzanym obiciem siebie, każdy wyposażony w:
 - 75.5.1. Część pierwsza o szerokości 40 cm przeznaczona na ubrania wierzchnie, w której w dolnej części znajduje się szafka z dwiema półkami (przeznaczenie na obuwie), w górnej części panel na wieszaki. Nad wieszakami dwie półki pierwsza przeznaczona na okrycia głowi itp. druga na rzadziej używane rzeczy np. torby walizki itp.).
 - 75.5.2. Część druga o szerokości 50 cm wyposażona w 7 półek na ubrania.
 - 75.6. Szafa zamykana dwoma drzwiami przesuwanymi wypełnionych na całej powierzchni lustrami srebrnymi z zamontowanym paskiem odbojowym.
 - 75.7. Drzwi przesuwne, skonstruowane w oparciu o system prowadnic (torów) i profili aluminiowych.
 - 75.8. Uchwyty, wieszaki metalowe galwanizowane, w kolorze chrom.

- 75.9. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 4a, 4d, 5, 6, 7.
- 75.10. przesuwana z lustrem
- 76. Szafa nr 2 o wymiarach 140x60x280 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 76.1. Szafa wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18mm.
 - 76.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 76.3. Wieniec dolny i górny wykonany z płyty grubości 18 mm.
 - 76.4. Szafa składa się z dwóch identycznych segmentów będących lustrzanym obiciem siebie, każdy wyposażony w
 - 76.4.1. Część pierwsza o szerokości 40 cm przeznaczona na ubrania wierzchnie, w której w dolnej części znajduje się szafka z dwiema półkami (przeznaczenie na obuwie), w górnej części panel na wieszaki. Nad wieszakami dwie półki pierwsza przeznaczona na okrycia głowy itp. druga na rzadziej używane rzeczy np. torby walizki itp.).
 - 76.4.2. Część druga o szerokości 30 cm wyposażona w 7 półek na ubrania.
- 76.5. Szafa zamykana dwoma drzwiami przesuwanymi wypełnionych na całej powierzchni lustrami srebrnymi z zamontowanym paskiem odbojowym.
- 76.6. Drzwi przesuwne, skonstruowane w oparciu o system prowadnic (torów) i profili aluminiowych.
- 76.7. Uchwyty, wieszaki metalowe galwanizowane, w kolorze chrom.
- 76.8. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 2.
- 77. Szafa nr 3 o wymiarach 85x60x280 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 77.1. Szafa wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 gr 18 mm,
 - 77.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 77.3. Wieniec dolny i górny wykonany z płyty grubości 18 mm, bez pleców.
 - 77.4. Szafa przeznaczona na ubrania wierzchnie, w której w dolnej części znajduje się szafka z dwiema półkami (przeznaczenie na obuwie), w górnej części panel na wieszaki. Nad wieszakami dwie półki pierwsza przeznaczona na okrycia głowy itp. druga na rzadziej używane rzeczy np. torby walizki itp.).
 - 77.5. Szafa zamykana dwoma drzwiami przesuwanymi wypełnionych na całej powierzchni lustrami srebrnymi z zamontowanym paskiem odbojowym.
 - 77.6. Drzwi przesuwne, skonstruowane w oparciu o system prowadnic (torów) i profili aluminiowych.
 - 77.7. Uchwyty, wieszaki metalowe galwanizowane, w kolorze chrom.
 - 77.8. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 5.
- 78. Szafa nr 4 o wymiarach 60x60x280 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 78.1. Szafa wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18mm
 - 78.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 78.3. Wieniec dolny i górny wykonany z płyty grubości 18 mm.
 - 78.4. Szafa przeznaczona na ubrania wierzchnie, w której w dolnej części znajduje się szafka z dwiema półkami (przeznaczenie na obuwie), w górnej części panel na wieszaki. Nad wieszakami dwie półki pierwsza przeznaczona na okrycia głowy itp. druga na rzadziej używane rzeczy np. torby walizki itp.).
 - 78.5. Szafa zamykana dwoma drzwiami przesuwanymi wypełnionych na całej powierzchni lustrami srebrnymi z zamontowanym paskiem odbojowym.
 - 78.6. Drzwi przesuwne, skonstruowane w oparciu o system prowadnic (torów) i profili aluminiowych.
 - 78.7. Uchwyty, wieszaki metalowe galwanizowane, w kolorze chrom.
 - 78.8. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 7.
- 79. Szafa nr 5 o wymiarach 75x60x280 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 79.1. Szafa wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.

- 79.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
- 79.3. Wieniec dolny i górny wykonany z płyty grubości 18 mm.
- 79.4. Szafa składa się z dwóch segmentów, każdy wyposażony w:
 - 79.4.1. Część pierwsza o szerokości ok 47 cm przeznaczona na ubrania wierzchnie, w której w dolnej części znajduje się szafka z dwiema półkami (przeznaczenie na obuwie), w górnej części panel na wieszaki. Nad wieszakami dwie półki pierwsza przeznaczona na okrycia głowy itp. druga na rzadziej używane rzeczy np. torby walizki itp.).
 - 79.4.2. Część druga o szerokości 47 cm wyposażona w 7 półek na ubrania.
- 79.5. Szafa zamykana dwoma drzwiami przesuwanymi wypełnionych na całej powierzchni lustrami srebrnymi z zamontowanym paskiem odbojowym.
- 79.6. Drzwi przesuwne, skonstruowane w oparciu o system prowadnic (torów) i profili aluminiowych.
- 79.7. Uchwyty, wieszaki metalowe galwanizowane, w kolorze chrom.
- 79.8. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 2.
- 80. Szafa nr 6 o wymiarach 100x35x220 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 80.1. Szafa wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 80.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 80.3. Wieniec dolny i górny wykonany z płyty grubości 18 mm.
 - 80.4. Szafa składa się z dziesięciu boksów zamykanych na kluczyk o wymiarach 50x35x42 cm każdy.
 - 80.5. Mebel kuchenny.
 - 80.6. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 1a, 1b.
- 81. Szafa nr 7 o wymiarach 100x45x280 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 81.1. Szafa wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 81.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 81.3. Wieniec dolny i górny wykonany z płyty grubości 18 mm.
 - 81.4. Szafa składa się z dwóch segmentów, każdy wyposażony w:
 - 81.4.1. Część pierwsza o szerokości ok 47 cm przeznaczona na ubrania wierzchnie, w której w dolnej części znajduje się szafka z dwiema półkami (przeznaczenie na obuwie), w górnej części panel na wieszaki. Nad wieszakami dwie półki pierwsza przeznaczona na okrycia głowy itp. druga na rzadziej używane rzeczy np. torby walizki itp.).
 - 81.4.2. Część druga o szerokości 47 cm wyposażona w 7 półek na ubrania.
 - 81.5. Szafa zamykana dwoma drzwiami przesuwanymi wypełnionych na całej powierzchni lustrami srebrnymi z zamontowanym paskiem odbojowym.
 - 81.6. Drzwi przesuwne, skonstruowane w oparciu o system prowadnic (torów) i profili aluminiowych.
 - 81.7. Uchwyty, wieszaki metalowe galwanizowane, w kolorze chrom.
 - 81.8. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 3.
- 82. Szafa nr 8 o wymiarach 100x60x280 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 82.1. Szafa wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 82.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 82.3. Wieniec dolny i górny wykonany z płyty grubości 18 mm.
 - 82.4. Szafa składa się z dwóch segmentów, każdy wyposażony w:
 - 82.4.1. Część pierwsza o szerokości ok 47 cm przeznaczona na ubrania wierzchnie, w której w dolnej części znajduje się szafka z dwiema półkami (przeznaczenie na obuwie), w górnej części panel na wieszaki. Nad wieszakami dwie półki pierwsza przeznaczona na okrycia głowy itp. druga na rzadziej używane rzeczy np. torby walizki itp.).

- 82.4.2. Część druga o szerokości 47 cm wyposażona w 7 półek na ubrania.
- 82.5. Szafa zamykana dwoma drzwiami przesuwanymi wypełnionych na całej powierzchni lustrami srebrnymi z zamontowanym paskiem odbojowym.
- 82.6. Drzwi przesuwne, skonstruowane w oparciu o system prowadnic (torów) i profili aluminiowych.
- 82.7. Uchwyty, wieszaki metalowe galwanizowane, w kolorze chrom.
- 82.8. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 6.
- 83.
84. Szafka narożna nr 1 o wymiarach 111x 100x 55x 86cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 84.1. Szafa wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
- 84.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
- 84.3. Szafka wyposażona w półki z możliwością regulacji wysokości w minimum 4 wysokościach.
- 84.4. Fronty wykonane z stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
- 84.5. Kolor frontów i korpusu: odcienie szarości.
- 84.6. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
- 84.7. Wieniec górny jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm
- 84.8. Kolor blatu i cokołu Dąb Halifax Naturalny.
- 84.9. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem
- 84.9.1. Wpuszczany.
- 84.9.2. Głębokość 14 cm
- 84.9.3. Szerokość 78 cm
- 84.9.4. Długość 43,5 cm
- 84.9.5. Materiał stal szlachetna
- 84.9.6. Kolor stalowy, inox
- 84.9.7. Z otworem na baterię
- 84.9.8. Zestaw odpływowy z syfonem.
- 84.10. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 5.
85. Szafka narożna nr 2 o wymiarach 105 x 120 x 55 x 86 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 85.1. Szafa wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
- 85.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
- 85.3. Szafka wyposażona w półki z możliwością regulacji wysokości w minimum 4 wysokościach.
- 85.4. Fronty wykonane z stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
- 85.5. Kolor frontów i korpusu : odcienie szarości.
- 85.6. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
- 85.7. Wieniec górny jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
- 85.8. Kolor blatu i cokołu Dąb Halifax Naturalny.
- 85.9. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 6.
86. Szafka narożna nr 3 o wymiarach 115x105x55x86 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 86.1. Szafa wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
- 86.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
- 86.3. Szafka wyposażona w półki z możliwością regulacji wysokości w minimum 4 wysokościach.
- 86.4. Fronty wykonane z stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.

- 86.5. Kolor frontów i korpusu: odcienie szarości.
- 86.6. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
- 86.7. Wieniec górny jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
- 86.8. Kolor blatu i cokołu Dąb Halifax Naturalny.
- 86.9. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem o parametrach:
 - 86.9.1. Wpuszczany.
 - 86.9.2. Głębokość 14 cm.
 - 86.9.3. Szerokość 78 cm.
 - 86.9.4. Długość 43,5 cm.
 - 86.9.5. Materiał stal szlachetna.
 - 86.9.6. Kolor stalowy, inox.
 - 86.9.7. Z otworem na baterię.
- 86.10. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 7.
- 87. Szafka narożna nr 4 o wymiarach 60x60x32x79 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 87.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 87.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 87.3. Szafka wyposażona w półki z możliwością regulacji wysokości w minimum 4 wysokościach.
 - 87.4. Kolor: Dąb Halifax.
 - 87.5. Dolne drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 87.6. Szafka wisząca.
 - 87.7. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 7.
- 88. Szafka stojąca nr 1 o wymiarach 39x55x86 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 88.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 88.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 88.3. Szafka wyposażona w dwie szuflady, każda na trzyczęściowych prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 88.4. Wieniec górny o wymiarach 39 x 60 cm jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
 - 88.5. Kolor blatu i cokołu Dąb Halifax Naturalny.
 - 88.6. Pod zlew
 - 88.7. Zlew jednokomorowy z ociekaczem
 - 88.8. Kolor frontów i korpusu : odcienie szarości.
 - 88.9. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
 - 88.10. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 5.
- 89. Szafka stojąca nr 2 o wymiarach 60x55x86 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 89.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 89.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 89.3. Szafka wyposażona w trzy szuflady, każda na trzyczęściowych prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 89.4. Wieniec górny o wymiarach 60 x 60 cm jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
 - 89.5. Kolor blatu i cokołu Dąb Halifax Naturalny.
 - 89.6. Kolor frontów i korpusów : odcienie szarości.
 - 89.7. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
 - 89.8. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 5.

90. Szafka stojąca nr 3 o wymiarach 100x55x86 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 90.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 90.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 90.3. Szafka wyposażona w półki z możliwością regulacji wysokości w minimum 4 wysokościach.
 - 90.4. Wieniec górny jednocześnie będący blatem o wymiarach 100 x 60 cm wykonany z płyty 38 mm.
 - 90.5. Kolor blatu i cokołu Dąb Halifax Naturalny.
 - 90.6. Pod zlew
 - 90.7. Zlew jednokomorowy z ociekaczem o parametrach:
 - 90.7.1. Wpuszczany.
 - 90.7.2. Głębokość 15 cm.
 - 90.7.3. Szerokość 76 cm.
 - 90.7.4. Długość 43,5 cm.
 - 90.7.5. Materiał stal szlachetna.
 - 90.7.6. Kolor stalowy, inox.
 - 90.7.7. Z otworem na baterię.
 - 90.7.8. Zestaw odpływowy z syfonem.
 - 90.8. Kolor frontów i korpusu : odcienie szarości
 - 90.9. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
 - 90.10. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 6.
 - 90.11. Wcięcie na szacht 28x28
91. Szafka stojąca nr 4 o wymiarach 45x55x86 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 91.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 91.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 91.3. Szafka wyposażona w trzy szuflady, każda na trzyczęściowych prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 91.4. Wieniec górny o wymiarach 45 x 60 cm jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
 - 91.5. Kolor blatu i cokołu Dąb Halifax Naturalny.
 - 91.6. Kolor frontów i korpusu : odcienie szarości
 - 91.7. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
 - 91.8. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 6.
92. Szafka stojąca nr 5 o wymiarach 37x55x86 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 92.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 92.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 92.3. Szafka wyposażona w dwie szuflady, każda na trzyczęściowych prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 92.4. Wieniec górny o wymiarach 37 x 60 cm jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
 - 92.5. Kolor blatu i cokołu Dąb Halifax Naturalny.
 - 92.6. Kolor frontów i korpusu: odcienie szarości
 - 92.7. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
 - 92.8. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 7.
93. Szafka stojąca nr 6 o wymiarach 75x55x86 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 93.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.

- 93.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
- 93.3. Szafka wyposażona w trzy szuflady, każda na trzyczęściowych prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
- 93.4. Wieniec górny o wymiarach 75 x 60 cm jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
- 93.5. Kolor blatu i cokołu Dąb Halifax Naturalny.
- 93.6. Kolor frontów i korpusu : odcienie szarości
- 93.7. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
- 93.8. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 7.
- 94. Szafka stojąca nr 7 o wymiarach 107x55x86 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 94.1. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 1a, 1b.
 - 94.2. pod zlew,
 - 94.3. grubości blatu 38 mm,
 - 94.4. wymiar blatu 107x60x38;
 - 94.5. zlew dwukomorowy z ociekaczem
 - 94.6. Kolor: odcienie szarości
 - 94.7. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
 - 94.8. Wieniec górny jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
 - 94.9. Zlewozmywak o parametrach nie gorszych niż:
 - 94.9.1. Dwukomorowy z ociekaczem.
 - 94.9.2. Głębokość 21 cm.
 - 94.9.3. Szerokość 116 cm.
 - 94.9.4. Długość 50 cm.
 - 94.9.5. Komora 1 - 340 x 400 x 210 mm.
 - 94.9.6. Komora 2 - 340 x 400 x 210 mm.
 - 94.9.7. Wpyszczany.
 - 94.9.8. Materiał stal szlachetna.
 - 94.9.9. Kolor stalowy.
 - 94.9.10. Z otworem na baterię.
 - 94.9.11. Zestaw odpływowy z syfonem.
- 95. Szafka stojąca nr 8 o wymiarach 45x55x86 cm w ilości 8 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 95.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 95.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 95.3. Szafka wyposażona w dwie szuflady boksy zamykane na kluczyk, każda na trzyczęściowych prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 95.4. Wieniec górny o wymiarach 45 x 60 cm jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
 - 95.5. Kolor : odcienie szarości
 - 95.6. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
 - 95.7. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 1a, 1e.
- 96. Szafka stojąca nr 9 o wymiarach 60x55x86 cm w ilości 8 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 96.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 96.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.

- 96.3. Szafka wyposażona w dwie szuflady boksy zamykane na kluczyk, każda na trzyczęściowych prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
- 96.4. Wieniec górny o wymiarach 60 x 60 cm jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
- 96.5. Kolor : odcienie szarości
- 96.6. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
- 96.7. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 1e.
- 97. Szafka stojąca nr 10 o wymiarach 40x55x86 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 97.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 97.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 97.3. Szafka wyposażona w dwie szuflady boksy zamykane na kluczyk, każda na trzyczęściowych prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 97.4. Wieniec górny o wymiarach 40 x 60 cm jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
 - 97.5. Kolor: odcienie szarości
 - 97.6. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
 - 97.7. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 1a, 1e.
- 98. Szafka stojąca nr 11 o wymiarach 162x55x80 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 98.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 98.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 98.3. Szafka wyposażona w osiem szuflad boksy zamykane na kluczyk, każda na trzyczęściowych prowadnicach teleskopowych, wykonanych z aluminium, z możliwością pełnego wysuwu.
 - 98.4. Wieniec górny o wymiarach 162 x 60 cm jednocześnie będący blatem wykonany z płyty 38 mm.
 - 98.5. Kolor: odcienie szarości
 - 98.6. Uchwyty krawędziowe aluminiowe De NovoLU-1 / LU-4 lub inne, równoważny jakościowo.
 - 98.7. Wykonana i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 1a, 1c.
- 99. Szafka wisząca nr 1 o wymiarach 50,50x32x125 cm w ilości 64 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 99.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 99.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 99.3. Dolne drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu,
 - 99.4. Korpus Dąb Halifax Naturalny
 - 99.5. Front odcienie białego
 - 99.6. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 4d.
- 100. Szafka wisząca nr 2 o wymiarach 80x32x110 cm w ilości 128 szt. parametrach nie gorszych niż:
 - 100.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 100.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 100.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 100.4. Korpus Dąb Halifax Naturalny
 - 100.5. Front odcienie białego

- 100.6. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 4b.
101. Szafka wisząca nr 3 o wymiarach 58,5x32x127 cm w ilości 8 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 101.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18mm.
 - 101.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 101.3. Dolne drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu,
 - 101.4. Korpus Dąb Halifax Naturalny
 - 101.5. Front odcienie białego
 - 101.6. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 2.
102. Szafka wisząca nr 4 o wymiarach 36x32x104 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 102.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 102.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 102.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 102.4. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 3.
 - 102.5. Drzwi szafek kuchennych muszą się otwierać do minimum 110 stopni.
103. Szafka wisząca nr 5 o wymiarach 88x32x84 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 103.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 103.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 103.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 103.4. Z ociekarką
 - 103.5. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 3.
 - 103.6. Drzwi szafek kuchennych powinny się otwierać do minimum 110 stopni.
104. Szafka wisząca nr 6 o wymiarach 76x32x99 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 104.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 104.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 104.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 104.4. 2 półki
 - 104.5. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 3.
 - 104.6. Drzwi szafek kuchennych powinny się otwierać do minimum 110 stopni.
105. Szafka wisząca nr 7 o wymiarach 60x32x84 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 105.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 105.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 105.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 105.4. Szafka pod okap (okap nie jest objęty niniejszym postępowaniem).
 - 105.5. Dwa skrzydła
 - 105.6. 1 półka
 - 105.7. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 3.
 - 105.8. Drzwi szafek kuchennych powinny się otwierać do minimum 110 stopni.
106. Szafka wisząca nr 8 o wymiarach 145x32x84 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 106.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 106.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 106.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 106.4. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 3.
 - 106.5. Drzwi szafek kuchennych powinny się otwierać do 110-180 stopni.

107. Szafka wisząca nr 9 o wymiarach 39x32x79 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 107.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 107.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 107.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 107.4. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 5.
108. Szafka wisząca nr 10 o wymiarach 83x32x79 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 108.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 108.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 108.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 108.4. Z ociekarką
 - 108.5. 2 półki
 - 108.6. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 5.
109. Szafka wisząca nr 11 o wymiarach 60x32x79 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 109.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 109.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 109.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 109.4. Szafka pod okap (okap nie jest objęty niniejszym postępowaniem).
 - 109.5. Dwa skrzydła
 - 109.6. 1 półka
 - 109.7. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 5.
110. Szafka wisząca nr 12 o wymiarach 70x32x79 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 110.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 110.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 110.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 110.4. Ociekarka
 - 110.5. Dwa skrzydła
 - 110.6. 1 półka
 - 110.7. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 6.
111. Szafka wisząca nr 13 o wymiarach 87x32x79 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 111.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 111.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 111.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 111.4. Dwa skrzydła
 - 111.5. 1 półka
 - 111.6. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 6.
112. Szafka wisząca nr 14 o wymiarach 117x32x79 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 112.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 112.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 112.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 112.4. Trzy skrzydła
 - 112.5. 1 półka
 - 112.6. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 6.

113. Szafka wisząca nr 15 o wymiarach 110x32x79 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 113.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 113.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 113.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 113.4. Kolor: żółty, pomarańczowy, limonka, czerwień
 - 113.5. Dwa skrzydła
 - 113.6. 1 półka
 - 113.7. Ociekarka
 - 113.8. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 1a, 1b.
114. Szafka wisząca nr 16 o wymiarach 20x32x79 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 114.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 114.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 114.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 114.4. Kolor: żółty, pomarańczowy, limonka, czerwień
 - 114.5. Jedno skrzydło
 - 114.6. 1 półka
 - 114.7. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 1a, 1b.
115. Szafka wisząca nr 17 o wymiarach 56,5x32x79 cm w ilości 8 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 115.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 115.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 115.3. Dolne drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu,
 - 115.4. Kolor: żółty, pomarańczowy, limonka, czerwień
 - 115.5. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 1a, 1e.
 - 115.6. boksy 56,5x35
116. Szafka wisząca nr 18 o wymiarach 40x32x79 cm w ilości 4 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 116.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 116.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 116.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 116.4. Kolor: żółty, pomarańczowy, limonka, czerwień
 - 116.5. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 1a, 1e.
 - 116.6. boks z półką w środku
117. Szafka wisząca nr 19 o wymiarach 44x32x79 cm w ilości 6 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 117.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 117.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 117.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 117.4. 1 skrzydło
 - 117.5. 1 półka
 - 117.6. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 5, 7.
118. Szafka wisząca nr 20 o wymiarach 92x32x79 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 118.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 118.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 118.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 118.4. Ociekarka
 - 118.5. Dwa skrzydła
 - 118.6. 1 półka

- 118.7. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 7.
119. Szafka wisząca nr 21 o wymiarach 75x32x79 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 119.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 119.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 119.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 119.4. Szafka pod okap (okap nie jest objęty niniejszym postępowaniem).
 - 119.5. Dwa skrzydła
 - 119.6. 1 półka
 - 119.7. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 7.
120. Szafka wisząca nr 22 o wymiarach 60x32x79 cm w ilości 2 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 120.1. Szafka wykonana z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1 grubości 18 mm.
 - 120.2. Krawędzie z obrzeżem ABS lub PCV 2 mm.
 - 120.3. Drzwiczki dłuższe o 2 cm od korpusu.
 - 120.4. Dwa skrzydła
 - 120.5. 1 półka
 - 120.6. Wykonana i zamocowana zgodnie z rysunkiem nr 7.
121. Tablica korkowa nr 1 w ilości 32 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 121.1. Powierzchnia wykonana jest z najwyższej jakości korka.
 - 121.2. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona popielatymi narożnikami.
 - 121.3. Tył tablicy wzmocniony aby zapewnić jej stabilność i chronić przed wilgocią.
 - 121.4. Wymiary 234 x 50 cm.
122. Tablica korkowa nr 2 w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 122.1. Powierzchnia wykonana jest z najwyższej jakości korka.
 - 122.2. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona popielatymi narożnikami.
 - 122.3. Tył tablicy wzmocniony aby zapewnić jej stabilność i chronić przed wilgocią.
 - 122.4. Wymiary 238 x 50 cm.
123. Tablica korkowa nr 3 w ilości 10 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 123.1. Powierzchnia wykonana jest z najwyższej jakości korka.
 - 123.2. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona popielatymi narożnikami.
 - 123.3. Tył tablicy wzmocniony aby zapewnić jej stabilność i chronić przed wilgocią.
 - 123.4. Wymiary 110 x 50 cm.
124. Tablica korkowa nr 4 w ilości 12 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 124.1. Powierzchnia wykonana jest z najwyższej jakości korka.
 - 124.2. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona popielatymi narożnikami.
 - 124.3. Tył tablicy wzmocniony aby zapewnić jej stabilność i chronić przed wilgocią.
 - 124.4. Wymiary 140 x 50 cm.
125. Taboret w ilości 24 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 125.1. Wykonany są z litego drewna bukowego i pokryty dwukrotnie czarnym lakierem ekologicznym.
 - 125.2. Podpórka pod nogi.
 - 125.3. Wymiary taboretu:
 - 125.3.1. Regulacja wysokość w zakresie 52-70 cm
 - 125.3.2. Średnica blatu (siedziska) 30 cm.
 - 125.3.3. Grubość blatu (siedziska) minimum 3,5 cm.

126. Wieszak z półką i szafką na buty o wymiarach 80x47x210 cm w ilości 36 szt. parametrach nie gorszych niż:
- 126.1. Wykonany z płyty 2 stronnie laminowanej, klasy E1, grubość minimum 18 mm.
 - 126.2. Wszystkie widoczne krawędzie okleinowane obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2 mm.
 - 126.3. 5 wieszaków.
 - 126.4. Na nóżkach 10 cm,
 - 126.5. Szafka na buty z półką 80x47 cm,
 - 126.6. Półka 80x30 cm
 - 126.7. Wcięcie lub otwór na włącznik.
 - 126.8. Wykonany i ustawiona zgodnie z rysunkiem nr 4b, 2.