

L.p.	Oznaczenie na projekcie	Nazwa przedmiotu	Parametry	j/m	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka podatku VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Miejsce zagospodarowania
1	STO60	Stolik kawowy okrągły fi60/h50cm	Blat wykonany z płyty laminowanej HPL gr 38mm w kolorze wybranym przez inwestora. Wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm w kolorze płyty. Blat posadowiona nóżce metalowej wykonanej z profilu okrągłego grubościennego 20/20mm, malowanego proszkowo na podstawie okrągłej	szt	7						segment I, N, A/B, C/D, E/F, J, K
2	BT120/50/80	Biurkotoaletka 120/50/80cm	Biurko wykonane w całości z płyty o gr 38mm w okleinie HPL. Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia wykończone obrzeżem PCV o gr 2mm. Nogi biurka połączone łączyną wykonaną z płyty o gr 20mm w kolorze biurka. Wysokość łączyny nie może przekraczać gniazd elektrycznych.	szt	6						Segment A/B,C/D, E/F, J, K,H
3	BT120/54/80	Biurkotoaletka 120/54/80cm	Biurko wykonane w całości z płyty o gr 38mm w okleinie HPL. Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia wykończone obrzeżem PCV o gr 2mm. Nogi biurka połączone łączyną wykonaną z płyty o gr 20mm w kolorze biurka. Wysokość łączyny nie może przekraczać gniazd elektrycznych.	szt	1						Segment G
4	BTK3S180/50/80	Biurkotoaletka z komodą z 3 szufladami 180/50/80cm	Biurko wykonane w całości z płyty o gr 38mm w okleinie HPL. Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia wykończone obrzeżem PCV o gr 2mm. Nogi biurka połączone łączyną wykonaną z płyty o gr 20mm w kolorze biurka. Wysokość łączyny nie może przekraczać gniazd elektrycznych. Komoda wykonana z płyty meblowej w okleinie HPL w kolorze wybranym przez inwestora. Korpus wykonany z płyty o grubości 36mm wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Komoda podzielona na równe trzy szuflady mocowane na prowadnicach cichodomykowych. Korpus zewnętrzny fronty wewnętrzne. Uchwyt metalowy w rozstawie 128mm, kolor i wzór do wyboru klienta. Szerokość komody dostosować do zastanej przestrzeni.	szt	1						Segment H
5	DLK230	Sofa rozkładana z podkietnikami s.230cm	Sofa rozkładana na stelażu drewnianym bukowym lub dębowym w systemie wspomagającym otwieranie z pojemnikiem. Powierzchnia spania minimum 140x200cm składa się z systemu sprężyn "poketowych" pokrytych pianką poliuretanową. Tkanina tapicerska odporna na zabrudzenia o wysokim parametrze ścieralności min. 100000 cykli (dopasowana kolorystycznie dopasowana do reszty mebli tapicerowanych).Wytrzymałość tkaniny tapicerskiej na rozciąganie min.>600, odporność na wybarwienia światłem nim.4, odporność na piling min.4. Tkanina spełniająca normę trudnopalności.. Poduszka oparciowa wypełnione pianką wysokoelastyczną lub wspanem silikonowym.	szt	6						segment I, A/B, C/D, E/F, J, K
6	NAR210/140	Narożnik hotelowy 210/140cm	Narożnik rozkładany na stelażu drewnianym bukowym lub dębowym w systemie wspomagającym otwieranie z pojemnikiem. Powierzchnia spania minimum 140x200cm składa się z systemu sprężyn "poketowych" pokrytych pianką poliuretanową. Tkanina tapicerska odporna na zabrudzenia o wysokim parametrze ścieralności min. 100000 cykli (dopasowana kolorystycznie dopasowana do reszty mebli tapicerowanych).Wytrzymałość tkaniny tapicerskiej na rozciąganie min.>600, odporność na wybarwienia światłem nim.4, odporność na piling min.4. Tkanina spełniająca normę trudnopalności.. Poduszka oparciowa wypełnione pianką wysokoelastyczną lub wspanem silikonowym.	szt	1						Segment H
7	WLK80	Fotel hotelowy rozkładany z pojemnikiem na pościel	Fotel rozkładany na ramie drewnianej z pojemnikiem na pościel. Powierzchnia spania 80/196 cm składa się z systemu sprężyn "poketowych" pokrytych pianką poliuretanową. Tkanina tapicerska odporna na zabrudzenia o wysokim parametrze ścieralności min. 100000 cykli (dopasowana kolorystycznie dopasowana do reszty mebli tapicerowanych).Wytrzymałość tkaniny tapicerskiej na rozciąganie min.>600, odporność na wybarwienia światłem nim.4, odporność na piling min.4. Tkanina spełniająca normę trudnopalności.	szt	2						Segment N, G

8	WLK120	Fotel hotelowy rozkładany z pojemnikiem na pościel	Fotel rozkładana na ramie drewnianej z pojemnikiem na pościel. Powierzchnia spania 120/196 cm składa się z systemu sprężyn "poketowych" pokrytych pianką poliuretanową. Tkanina tapicerska odporna na zabrudzenia o wysokim parametrze ścieralności min. 100000 cykli (dopasowana kolorystycznie dopasowana do reszty mebli tapicerowanych).Wytrzymałość tkaniny tapicerskiej na rozciąganie min.>600, odporność na wybarwienia światłem nim.4, odporność na piling min.4. Tkanina spełniająca normę trudnopalności.	szt	1							Segment G
9	PHN100/40/40	Puf hotelowy niski 100/40/40cm	Puf wykonany z jednorodnej kostki twardego styroduru zapewniającego lekkość i trwałość. Kostka pokryta pianką o grubości minimum 2cm. Całość obitka tkaniną tapicerską. Tkanina tapicerska odporna na zabrudzenia o wysokim parametrze ścieralności min. 100000 cykli (dopasowana kolorystycznie dopasowana do reszty mebli tapicerowanych).Wytrzymałość tkaniny tapicerskiej na rozciąganie min.>600, odporność na wybarwienia światłem nim.4, odporność na piling min.4. Tkanina spełniająca normę trudnopalności. Puf posadowiony na ślizgach.	szt	6							segment I, A/B, C/D, E/F, J, K
10	STL120/80	Stół jadalniany na metalowych nogach 120/80/80cm	Błat wykonany z płyty laminowanej HPL gr 38mm w kolorze wybranym przez inwestora. Wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm w kolorze płyty. Błat posadowiony stelażu metalowym wykonanym z profilu grubościennego 50x50mm, malowanego proszkowo w kolorze wybranym przez inwestora z próbnika RAL.	szt	2							segment I, H
11	KH	Krzesełko bez podłokietników	Krzesełko na stelażu drewnianym bukowym lub dębowym bejcowanym lub lakierowanym. Na siedzisku sprężyny faliste pokryte gąbką wysokoelastyczną o dużej gęstości. Siedzisko i oparcie stanowią integralną całość. Krzesełko z dopuszczalnym obciążeniem 120kg. Elementy tapicerowane pokryte tkaniną o zwiększonej odporności na scieranie minimum 100 000 cykli w kolorze wybranym przez inwestora. Nogi drewniane wzmocnione łącznikami w kolorze wybranym przez inwestora.Wytrzymałość na rozciąganie min.>600, odporność na wybarwienia światłem nim.4, odporność na piling min.4. Tkanina spełniająca normę trudnopalności.	szt	4							segment I
12	KHP	Krzesełko z polipropylenu	Siedzisko wykonane z wysokiej jakości polipropylenu w kolorze wybranym przez inwestora. Nogi drewniane bukowe połączone metalowymi elementami.	szt	4							Segment H
13	FH	Fotel hotelowy z podłokietnikami	Fotel z podłokietnikami na konstrukcji drewnianej bukowej lub dębowej bejcowanej lub lakierowanej w kolorze wybranym przez inwestora. Fotel dopuszczający obciążenie 150kg. Siedzisko na bazie ze sprężyn falistych pokrytych pianką wysokoelastyczną o zwiększonej gęstości. Tkanina tapicerska o wytrzymałości min. 100 000 cykli odporna na zabrudzenia w kolorze wybranym przez inwestora. Wytrzymałość na rozciąganie min.>600, odporność na wybarwienia światłem nim.4, odporność na piling min.4. Tkanina spełniająca normę trudnopalności.	szt	8							Segment A/B,C/D, E/F, J, K, G, H
14	HK	Hokery z polipropylenu	Siedzisko wykonane z wysokiej jakości polipropylenu. W kolorze wybranym przez inwestora. Nogi drewniane bukowe połączone metalowymi elementami.	szt	15							Segment A/B,C/D, E/F, J, K

15	ZABKDiG210	Zabudowa kuchenna 210cm	<p>Zabudowa kuchenna dolna. Korpusy oraz fronty zabudowy dolnej wykonane z płyty laminowanej HPL gr 20mm w kolorze wybranym przez inwestora, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm w kolorze dobranym do płyty. Fronty mocowane na zawiasach cichodomykowych, szuflady na prowadnicach kulowych z cichymdomykiem. Podział zabudowy dolnej i górnej wg wskazań inwestora. Szafki dolne posadowione na regulowanych nogach. Nogi zakryte cokołem wykonanym z płyty laminowanej HPL wykończonej uszczelką. Należy przewidzieć miejsce na lodówkę zabudowaną podblatową oraz zmywarkę 45cm. W szafce pod zlewem miejsce na segregację odpadów. Na szafkach dolnych posadowiony blat kuchenny o gr.40mm w kolorze Wybrany przez inwestora. W blacie przygotowane otwory do osadzenia zlewu kuchennego wraz z baterią kuchenną oraz otworu na płytę indukcyjną/ceramiczną dupalnikową. Fartuch kuchenny wykonany z płyty gr.20mm w kolorze wybranym przez inwestora (fartuch posadowiony na blacie) krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Uchwyty metalowe krawędziowe zooblone. Zabudowa kuchenna góra: korpusy i fronty zabudowy górnej wykonane z płyty laminowanej HPL gr 20mm w kolorze wybranym przez inwestora, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm w kolorze dobranym do płyty. Froty mocowane na zawiasach cichodomykowych. Uchwyty metalowe jak w zabudowie dolnej. W zabudowie górnej nad płytą zamontować pochłaniacz. Należy przewidzieć miejsce i wykonać szafkę pod mikrofalówkę. Szafka nad zlewem z ociekarką. Pod szafkami górnymi zamontowane oświetlenie LED włączane sensorycznie. Oświetlenie ze ściemniaczem w kolorze ciepły biały. Oświetlenie montowane na uchwytach umożliwiających mobilność listwy</p>	szt	1						segment I
16	ZABKDN190/180 i ZABKG180/35	Zabudowa kuchenna dolna narożna 190/180 i zabudowa kuchenna góra prosta 180cm	<p>Zabudowa kuchenna dolna. Korpusy oraz fronty zabudowy dolnej wykonane z płyty laminowanej HPL gr 20mm w kolorze wybranym przez inwestora, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm w kolorze dobranym do płyty. Fronty mocowane na zawiasach cichodomykowych, szuflady na prowadnicach kulowych z cichymdomykiem. Podział zabudowy dolnej i górnej wg wskazań inwestora. Szafki dolne posadowione na regulowanych nogach. Nogi zakryte cokołem wykonanym z płyty laminowanej HPL wykończonej uszczelką. Należy przewidzieć miejsce na lodówkę zabudowaną podblatową oraz zmywarkę 45cm. W szafce pod zlewem miejsce na segregację odpadów. Na szafkach dolnych posadowiony blat kuchenny o gr.40mm w kolorze Wybrany przez inwestora. Część barowa zabudowy z głębszym blatem. W blacie przygotowane otwory do osadzenia zlewu kuchennego z ociekarką wraz z baterią kuchenną oraz otworu na płytę indukcyjną/ceramiczną dupalnikową. Fartuch kuchenny wykonany z płyty gr.20mm w kolorze wybranym przez inwestora (fartuch posadowiony na blacie) krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Uchwyty metalowe krawędziowe zooblone. Zabudowa kuchenna góra: korpusy i fronty zabudowy górnej wykonane z płyty laminowanej HPL gr 20mm w kolorze wybranym przez inwestora, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm w kolorze dobranym do płyty. Froty mocowane na zawiasach cichodomykowych. Uchwyty metalowe jak w zabudowie dolnej. W zabudowie górnej nad płytą zamontować pochłaniacz. Należy przewidzieć miejsce i wykonać szafkę pod mikrofalówkę. Szafka nad zlewem z ociekarką. Pod szafkami górnymi zamontowane oświetlenie LED włączane sensorycznie. Oświetlenie ze ściemniaczem w kolorze ciepły biały. Oświetlenie montowane na uchwytach umożliwiających mobilność listwy</p>	szt	3						Segment A/B,C/D, E/F

17	ZABKDN200/175 i ZABKG200/35	Zabudowa kuchenna dolna narożna 200/175 i zabudowa kuchenna górna prosta 200cm	Zabudowa kuchenna dolna. Korpusy oraz fronty zabudowy dolnej wykonane z płyty laminowanej HPL gr 20mm w kolorze wybranym przez inwestora, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm w kolorze dobranym do płyty. Fronty mocowane na zawiasach cichodomykowych, szuflady na prowadnicach kulowych z cichymdomykiem. Podział zabudowy dolnej i górnej wg wskazań inwestora. Szafka dolne posadowione na regulowanych nogach. Nogi zakryte cokołem wykonanym z płyty laminowanej HPL wykończonej uszczelką. Należy przewidzieć miejsce na lodówkę zabudowaną podblatową oraz zmywarkę 45cm. W szafce pod zlewem miejsce na segregację odpadów. Na szafkach dolnych posadowiony blat kuchenny o gr.40mm w kolorze Wybrany przez inwestora. Część barowa zabudowy z głębszym blatem. W blacie przygotowane otwory do osadzenia zlewu kuchennego z ociekarką wraz z baterią kuchenną oraz otworu na płytę indukcyjną/ceramiczną dupalnikową. Fartuch kuchenny wykonany z płyty gr.20mm w kolorze wybranym przez inwestora (fartuch posadowiony na blacie) krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Uchwyty metalowe krawędziowe zooblone. Zabudowa kuchenna górna: korpusy i fronty zabudowy górnej wykonane z płyty laminowanej HPL gr 20mm w kolorze wybranym przez inwestora, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm w kolorze dobranym do płyty. Froty mocowane na zawiasach cichodomykowych. Uchwyty metalowe jak w zabudowie dolnej. W zabudowie górnej nad płytą zamontować pochłaniacz. Należy przewidzieć miejsce i wykonać szafkę pod mikrofalówkę. Szafka nad zlewem z ociekarką. Pod szafkami gornymi zamontowane oświetlenie LED włączane sensorycznie. Ōwietlenie ze ściemniaczem w kolorze ciepły biały. Ōświetlenie montowane na uchwytach umożliwiającą mobilność listwy	szt	2						Segment J,K
18	ZABKD200/180/205 i ZABKG180/35	Zabudowa kuchenna dolna "U" 200/180/205 i zabudowa kuchenna górna prosta 180cm	Zabudowa kuchenna dolna. Korpusy oraz fronty zabudowy dolnej wykonane z płyty laminowanej HPL gr 20mm w kolorze wybranym przez inwestora, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm w kolorze dobranym do płyty. Fronty mocowane na zawiasach cichodomykowych, szuflady na prowadnicach kulowych z cichymdomykiem. Podział zabudowy dolnej wg wskazań inwestora. Szafka dolne posadowione na regulowanych nogach. Nogi zakryte cokołem wykonanym z płyty laminowanej HPL wykończonej uszczelką. Należy przewidzieć miejsce na piekarnik oraz zmywarkę 45cm. W szafce pod zlewem miejsce na segregację odpadów. Na szafkach dolnych posadowiony blat kuchenny o gr.40mm w kolorze wybranym przez inwestora. W blacie przygotowane otwory do osadzenia zlewu kuchennego z ociekarką wraz z baterią kuchenną oraz otworu na płytę indukcyjną/ceramiczną czteropalnikową. Fartuch kuchenny wykonany z płyty gr.20mm w kolorze wybranym przez inwestora (fartuch posadowiony na blacie) krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Uchwyty metalowe krawędziowe zooblone. Zabudowa kuchenna górna: korpusy i fronty zabudowy górnej wykonane z płyty laminowanej HPL gr 20mm w kolorze wybranym przez inwestora, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm w kolorze dobranym do płyty. Froty mocowane na zawiasach cichodomykowych. Uchwyty metalowe jak w zabudowie dolnej. W zabudowie górnej nad płytą zamontować pochłaniacz. Pod szafkami gornymi zamontowane oświetlenie LED włączane sensorycznie. Ōwietlenie ze ściemniaczem w kolorze ciepły biały. Ōświetlenie montowane na uchwytach umożliwiającą mobilność listwy	szt	1						Segment H
19	K4S100/45/60	Komoda RTV z 4 szufladami (s/g/w) 100/45/60cm	Komoda wykonana z płyty meblowej w okleinie HPL w kolorze wybranym przez inwestora. Korpus wykonany z płyty o grubości 38mm wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Komoda podzielona na równe cztery szuflady mocowane na prowadnicach cichodomykowych. Korpus zewnętrzny fronty wewnętrzne. Uchwyt metalowy w rozstawie 128mm, kolor i wzór do wyboru klienta. Szerokość komody dostosować do zastanej przestrzeni.	szt	1						segment I

20	K6S80/40/80	Komoda z 6 szufladami (s/g/w) 80/40/80cm	Komoda wykonana z płyty meblowej w okleinie HPL w kolorze wybranym przez inwestora. Korpus wykonany z płyty o grubości 38mm wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Komoda podzielona na równe sześć szuflad po dwie w rzędzie mocowanych na prowadnicach cichodomykowych. Korpus zewnętrzny fronty wewnętrzne. Uchwyt metalowy w rozstawie 128mm, kolor i wzór do wyboru klienta. Szerokość komody dostosować do zastanej przestrzeni.	szt	3							segment I,J,K
21	K3S60/54/80	Komoda z 3 szufladami (s/g/w) 60/54/80cm	Komoda wykonana z płyty meblowej w okleinie HPL w kolorze wybranym przez inwestora. Korpus wykonany z płyty o grubości 38mm wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Komoda podzielona na równe trzy szuflady mocowane na prowadnicach cichodomykowych. Korpus zewnętrzny fronty wewnętrzne. Uchwyt metalowy w rozstawie 128mm, kolor i wzór do wyboru klienta. Szerokość komody dostosować do zastanej przestrzeni.	szt	1							Segment G
22	K3SID80/45/80	Komoda z 3 szufladami i szafką (s/g/w) 80/45/80cm	Komoda wykonana z płyty meblowej w okleinie HPL w kolorze wybranym przez inwestora. Korpus wykonany z płyty o grubości 38mm wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Komoda podzielona na równe dwie części z jednej strony 3 szuflady mocowanych na prowadnicach cichodomykowych z drugiej strony szafka mocowana na zawiasach cichodomykowych. Korpus zewnętrzny fronty wewnętrzne. Uchwyt metalowy w rozstawie 128mm, kolor i wzór do wyboru klienta. Szerokość komody dostosować do zastanej przestrzeni.	szt	3							Segment A/B,C/D, E/F
23	K3SID80/45/76	Komoda z 3 szufladami i szafką (s/g/w) 120/50/76cm	Komoda wykonana z płyty meblowej w okleinie HPL w kolorze wybranym przez inwestora. Korpus wykonany z płyty o grubości 38mm wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Komoda podzielona na równe dwie części z jednej strony 3 szuflady mocowanych na prowadnicach cichodomykowych z drugiej strony szafka mocowana na zawiasach cichodomykowych. Korpus zewnętrzny fronty wewnętrzne. Uchwyt metalowy w rozstawie 128mm, kolor i wzór do wyboru klienta. Szerokość komody dostosować do zastanej przestrzeni.	szt	6							Segment A/B,C/D, E/F, J, K,H
24	K6SID180/50/80	Komoda z 6 szufladami i szafką (s/g/w) 180/50/80cm	Komoda wykonana z płyty meblowej w okleinie HPL w kolorze wybranym przez inwestora. Korpus wykonany z płyty o grubości 38mm wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Komoda podzielona na równe trzy części. 2/3 długości szafki stanowią równe szuflady mocowane na prowadnicach cichodomykowych z 1/3 stanowi szafka mocowana na zawiasach cichodomykowych. Korpus zewnętrzny fronty wewnętrzne. Uchwyt metalowy w rozstawie 128mm, kolor i wzór do wyboru klienta. Szerokość komody dostosować do zastanej przestrzeni.	szt	1							Segment H
25	K1L3SID180/54/80	Komoda cateringowa + komoda z 3szufladami i szafką (s/g/w) 180/54/80cm	Komoda wykonana z płyty meblowej w okleinie HPL w kolorze wybranym przez inwestora. Korpus wykonany z płyty o grubości 38mm wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. W komodzie należy przewidzieć wentylowane miejsce na lodówkę typu minibar. Resztę komody podzielić na równe dwie części z jednej strony 3 szuflady mocowane na prowadnicach cichodomykowych z drugiej strony szafka mocowana na zawiasach cichodomykowych. Korpus zewnętrzny fronty wewnętrzne. Uchwyt metalowy w rozstawie 128mm, kolor i wzór do wyboru klienta. Szerokość komody dostosować do zastanej przestrzeni.	szt	1							Segment G
26	LHK80	Łóżko jednoosobowe (s/g/w) 80/200/ 50-55cm	Łóżko kontynentalne składające się z: z twardej bazy typu Hard Box, pokrytej pianką minimum 20mm, baza otapicerowana tkaniną kolorową o wysokim parametrze ścieralności. Łóżko na ramie drewnianej bukowej z 4 nogami drewnianymi i 2 nogami z kółkami. Materac główny to materac dwustronny kieszeniowy w pokrowcu trójstronnie otwieranym na zamek błyskawiczny. Wysokość całości wraz z nogami 50-55cm. Grubość materaca górnego 20 cm. Łóżko z prawej i lewej strony wyposażone w zaczepy umożliwiające łączenie.	komplet	12							segment I, A/B, C/D, E/F,J, K

35	PL215/130	Panel z płyty 215/130cm#36	Panel wykonany z płyty meblowej o grubości 38mm w okleinie HPL, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o gr 2mm. Panel z możliwością bezpiecznego zawieszenia oraz z możliwością przeprowadzenia kabli elektrycznych. Panel musi mieć możliwość wyprowadzenia gniazd elektrycznych oraz oświetlenia. Wymiar panela bezwzględnie doposażać do zastanej przestrzeni. Wysokość panela uzależnić od wysokości łóżek oraz wysokości montażu oświetlenia.	szt.	1							Segment N
36	PL205/80	Panel z płyty boczny 205/80cm #18	Panel wykonany z płyty meblowej o grubości 20mm w okleinie HPL, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o gr 2mm. Panel z możliwością bezpiecznego zawieszenia. Wymiar panela bezwzględnie doposażać do zastanej przestrzeni. Wysokość panela dostosować do wysokości mebli sąsiednich	szt.	1							Segment N
37	PLT275/30	Panel tapicerowany - przesyty na gąbce 275/30cm	Szkielet panela tapicerowanego stanowi płyta mdf gr 6mm. Do płyty przyklejona gąbka grubości nie mniejszej niż 30mm całość pokryta tkaniną tapicerską odporną na zabrudzenia o podwyższonych parametrach ścieralności. Wzrór zagłowia stanowią przesyty przez gąbkę i tkaninę. Zagłowia mocowane na rzep do panela z płyty	szt.	2							Segment J,K
38	PLT270/30	Panel tapicerowany - przesyty na gąbce 270/30cm	Szkielet panela tapicerowanego stanowi płyta mdf gr 6mm. Do płyty przyklejona gąbka grubości nie mniejszej niż 30mm całość pokryta tkaniną tapicerską odporną na zabrudzenia o podwyższonych parametrach ścieralności. Wzrór zagłowia stanowią przesyty przez gąbkę i tkaninę. Zagłowia mocowane na rzep do panela z płyty	szt.	1							segment I
39	PLT80/60	Panel tapicerowany - przesyty na gąbce 80/60cm	Szkielet panela tapicerowanego stanowi płyta mdf gr 6mm. Do płyty przyklejona gąbka grubości nie mniejszej niż 30mm całość pokryta tkaniną tapicerską odporną na zabrudzenia o podwyższonych parametrach ścieralności. Wzrór zagłowia stanowią przesyty przez gąbkę i tkaninę. Zagłowia mocowane na rzep do panela z płyty	szt.	6							Segment A/B,C/D, E/F
40	PLT90/60	Panel tapicerowany - przesyty na gąbce 90/60cm	Szkielet panela tapicerowanego stanowi płyta mdf gr. Do płyty przyklejona gąbka grubości nie mniejszej niż 30mm całość pokryta tkaniną tapicerską odporną na zabrudzenia o podwyższonych parametrach ścieralności. Wzrór zagłowia stanowią przesyty przez gąbkę i tkaninę. Zagłowia mocowane na rzep do panela z płyty	szt.	1							Segment N
41	PLT160/30	Panel tapicerowany - przesyty na gąbce 160/30cm	Szkielet panela tapicerowanego stanowi płyta mdf gr 6mm. Do płyty przyklejona gąbka grubości nie mniejszej niż 30mm całość pokryta tkaniną tapicerską odporną na zabrudzenia o podwyższonych parametrach ścieralności. Wzrór zagłowia stanowią przesyty przez gąbkę i tkaninę. Zagłowia mocowane na rzep do panela z płyty	szt.	1							Segment H
42	PLTZ90/80	Panel tapicerowany zintegrowany - przesyty na gąbce 90/80cm	Szkielet panela tapicerowanego stanowi płyta mdf gr 6mm. Do płyty przyklejona gąbka grubości nie mniejszej niż 30mm całość pokryta tkaniną tapicerską odporną na zabrudzenia o podwyższonych parametrach ścieralności. Wzrór zagłowia stanowią przesyty przez gąbkę i tkaninę. Panel zintegrowany z łóżkiem	szt.	1							Segment G
43	PLTZ140/80	Panel tapicerowany zintegrowany - przesyty na gąbce 140/80cm	Szkielet panela tapicerowanego stanowi płyta mdf gr. Do płyty przyklejona gąbka grubości nie mniejszej niż 30mm całość pokryta tkaniną tapicerską odporną na zabrudzenia o podwyższonych parametrach ścieralności. Wzrór zagłowia stanowią przesyty przez gąbkę i tkaninę. Panel zintegrowany z łóżkiem	szt.	1							Segment G
44	SCA130	Ściana ażurowa z lameli z panelem wieszakowym (s/g/w) 130/10-15/250cm	Ściana z lameli pionowych oklejonch czterostronnie w HPL w kolorze wybranym przez inwestora. Panele wolnostojące Ścianka nie może być przykręcana do podłogi. Wymiar pojedynczej listwy 3,6/10cm. Panel wieszakowy wykonany z płyty o gr 20mm w okleinie HPL w kolorze wybranym przez inwestora, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o gr 2mm. Do panela przykręcane wieszaki metalowe.	szt.	1							segment I

45	SCA210	Ściana ażurowa z lameli (s/g/w) 210/10-15/250cm	Ściana z lameli pionowych oklejonych czterostronnie w HPL w kolorze wybranym przez inwestora. Panele wolnostojące Ścianka nie może być przykręcana do podłogi. Wymiar pojedynczej listwy 3,6/10cm, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o gr 2mm.	szt.	1							Segment H
46	SFN35/35/50	Szafka nocna z szufladą (s/g/w) 35/35/50cm	Szafka wykonana z płyty laminowanej HPL. Korpus wykonany z płyty o gr.38mm, Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia wykończone obrzeżem PCV 2mm. Szuflada na prowadnicach cichodomykowych.	szt.	14							segment I, A/B, C/D, E/F, J, K, H
47	SFN30/80/42	Szafka nocna z szufladą (s/g/w) 30/80/42cm	Szafka wykonana z płyty laminowanej HPL. Korpus wykonany z płyty o gr.38mm, Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia wykończone obrzeżem PCV 2mm. Szuflada na prowadnicach cichodomykowych. Szafka powinna licować się głębokością i wysokością z siedziskiem foteli rozkładanych.	szt.	1							Segment G
48	SFN80/40/50	Szafka nocna z szufladą (s/g/w) 80/40/50cm	Szafka wykonana z płyty laminowanej HPL. Korpus wykonany z płyty o gr.38mm, Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia wykończone obrzeżem PCV 2mm. Szuflada na prowadnicach cichodomykowych.	szt.	1							Segment G
49	SFN30/30/50	Szafka nocna z szufladą (s/g/w) 30/30/50cm	Szafka wykonana z płyty laminowanej HPL. Korpus wykonany z płyty o gr.38mm, Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia wykończone obrzeżem PCV 2mm. Szuflada na prowadnicach cichodomykowych.	szt.	1							Segment N
50	SF2D80/54/195	Szafa ubraniowa dwudrzwiowa (s/g/w) 80/54/195	Szafa dwudrzwiowa posadowiona na regulowanych nogach. Korpus szafy wykonany z płyty pokrytej okleiną HPL gr 38 mm, krawędzie narażone na uszkodzenia wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wszystkie wewnętrzne elementy oraz fronty wykonane z płyty w okleinie HPL o grubości 20 mm w kolorze wybranym przez inwestora. Szafa podzielona na dwie komory. Jedna komora wyposażona w drążek metalowy do zawieszania ubrań oraz półkę ruchomą. Komora druga wyposażona w półki. W górnej części dwie półki o przestrzeni około 30 cm od wieńca górnego. Korpus widoczny. Fronty wewnętrzne, każde skrzydło drzwi mocowane na minimum czterech zawiasach cichodomykowych. Uchwyty metalowe w kolorze wybranym przez inwestora rozstaw mocowania 128 mm (wzór do akceptacji inwestora). Głębokość i szerokość szafy należy bezwzględnie dostosować do zastanej przestrzeni i dopasować do opaski wykończeniowej drzwi oraz listwy przypodłogowej.	szt.	7							segment I, A/B, C/D, E/F, J, K, G
51	SF2D120/54/195	Szafa ubraniowa dwudrzwiowa (s/g/w) 120/54/195	Szafa dwudrzwiowa posadowiona na regulowanych nogach. Korpus szafy wykonany z płyty pokrytej okleiną HPL gr 38 mm, krawędzie narażone na uszkodzenia wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wszystkie wewnętrzne elementy oraz fronty wykonane z płyty w okleinie HPL o grubości 20 mm w kolorze wybranym przez inwestora. Szafa podzielona na dwie komory. Jedna komora wyposażona w drążek metalowy do zawieszania ubrań oraz półkę ruchomą. Komora druga wyposażona w półki. W górnej części dwie półki o przestrzeni około 30 cm od wieńca górnego. Korpus widoczny. Fronty wewnętrzne, każde skrzydło drzwi mocowane na minimum czterech zawiasach cichodomykowych. Uchwyty metalowe w kolorze wybranym przez inwestora rozstaw mocowania 128 mm (wzór do akceptacji inwestora). Głębokość i szerokość szafy należy bezwzględnie dostosować do zastanej przestrzeni i dopasować do opaski wykończeniowej drzwi oraz listwy przypodłogowej.	szt.	1							Segment H
52	SF1D65/54/220	Szafa ubraniowa jednodrzwiowa (s/g/w) 65/54/220	Szafa jednodrzwiowa posadowiona na regulowanych nogach. Korpus szafy wykonany z płyty pokrytej okleiną HPL gr 38 mm, krawędzie narażone na uszkodzenia wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wszystkie wewnętrzne elementy oraz fronty wykonane z płyty w okleinie HPL o grubości 20 mm w kolorze wybranym przez inwestora. Szafa wyposażona w drążek metalowy do zawieszania ubrań oraz półki. Korpus widoczny. Fronty wewnętrzne, skrzydło drzwi mocowane na minimum czterech zawiasach cichodomykowych. Uchwyty metalowe w kolorze wybranym przez inwestora rozstaw mocowania 128 mm (wzór do akceptacji inwestora). Głębokość i szerokość szafy należy bezwzględnie dostosować do zastanej przestrzeni i dopasować do opaski wykończeniowej drzwi oraz listwy przypodłogowej.	szt.	1							Segment N

63	ZABGAR220/54/200	Zabudowa garderobiana (s/g/w) 220/54/200	Zabudowę garderobioną tworzy ciąg szaf zamykanych frontami. Szafy posadawione na regulowanych nogach. Korpus szafy wykonany z płyty pokrytej okleiną HPL gr 40 mm, krawędzie narażone na uszkodzenia wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wszystkie wewnętrzne elementy oraz fronty wykonane z płyty w okleinie HPL o grubości 20 mm w kolorze wybranym przez inwestora. Szafy podzielone na komory. Część komór wyposażona w drążek metalowy do zawieszania ubrań oraz półkę ruchomą, część wyposażona w półki. W górnej części dwie półki o przestrzeni około 30 cm od wieńca górnego. Korpus widoczny. Fronty wewnętrzne, każde skrzydło drzwi mocowane na minimum czterech zawiasach cichodomykowych. Uchwyty metalowe w kolorze wybranym przez inwestora rozstaw mocowania 128 mm (wzór do akceptacji inwestora). Głębokość i szerokość szafy należy bezwzględnie dostosować do zastanej przestrzeni i dopasować do opaski wykończeniowej drzwi oraz listwy przypodłogowej.	szt.	1						Segment H
64	ZABGAR350/40/60	Zabudowa garderobiana (s/g/w) 350/40/60	Zabudowę garderobianą tworzą szuflady. Szuflady o szerokości około 70cm każda. Komoda wykonana z płyty meblowej w okleinie HPL w kolorze wybranym przez inwestora. Korpus wykonany z płyty o grubości 38mm wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm. Komoda podzielona na równe szuflady mocowane na prowadnicach cichodomykowych. Korpus zewnętrzny fronty wewnętrzne. Uchwyt metalowy w rozstawie 128mm, kolor i wzór do wyboru klienta. Szerokość komody dostosować do zastanej przestrzeni.	szt.	1						Segment H
65		Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca	Mikrofalówka wolnostojąca o mocy minimum 800, sterowanie elektroniczne. Wykonana w kolorze czarnym/ czarno-szarym. Wykończenie wnętrza emalia ceramiczna, Wyposażona w oświetlenie wewnętrzne, wyświetlacz. Pojemność powyżej 20l	szt.	6						segment I, A/B, C/D, E/F, J, K
66		Lodówka podblatowa	Lodówka podblatowa o wysokości nie większej niż 81,5cm. Musi posiadać komorę chłodzącą ponad 100litrów oraz komorę zamrażarnika powyżej 15litrów. W lodówce wymagane szklane półki ze wzmocnionego szkła oraz przestrzeń do przechowywania butelek. W dolnej części chłodziarki niezbędne są szuflady na świeżą owoce i warzywa. Lodówka renomowanej firmy	szt.	6						segment I, A/B, C/D, E/F, J, K
67		Lodówka typu minibar	minibar termoelektryczny -chłodzenie bez szumów i drgań. Pojemność lodówki powyżej 30l. Front lustrzany z możliwością zmiany kierunku otwierania. Oświetlenie wewnętrzne typu Led	szt.	1						Segment G
68		Lodówka wolnostojąca wysoka	Lodówka o wysokości nie mniejszej niż 190 cm. Musi posiadać komorę chłodzącą ponad oraz komorę zamrażarnika. W lodówce wymagane szklane półki ze wzmocnionego szkła oraz przestrzeń do przechowywania butelek. W dolnej części chłodziarki niezbędne są szuflady na świeżą owoce i warzywa. Konieczna jest możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi. Lodówka renomowanej firmy w kolorze wybranym przez inwestora (biały, czarny, grafitowy, inox lub inny)	szt.	1						Segment H
69		Segregacja odpadów	Zestaw 3 koszy na tacce do segregacji odpadów wykonanych z tworzywa sztucznego (1x15litrów i 2x7litrów)	szt.	7						segment I, A/B, C/D, E/F, J, K, H
70		Pochłaniacz	Pochłaniacz/wyciąg typu wkład o wydajności powyżej 300m ³ /h. Sterowanie mechaniczne przynajmniej 3 prędkości. Oprócz filtra węglowego niezbędny jest też filtr aluminiowy. Okap wykonany ze stali nierdzewnej lakierowanej na czarno lub biało. Okap musi posiadać własne oświetlenie jasne, ekologiczne typu LED.	szt.	7						segment I, A/B, C/D, E/F, J, K, H
71		Płyta indukcyjna dwupalnikowa	płyta indukcyjna z dwoma polami grzejnymi, dotykowe sterowanie płyty.Kolor płyty czarny. Napięcie zasilania (V) 220-240. Płyta musi posiadać możliwość regulacji mocy palników. Płyta renomowanej firmy.	szt.	6						segment I, A/B, C/D, E/F, J, K
72		Płyta indukcyjna czteropalnikowa	płyta indukcyjna z czterema polami grzejnymi, dotykowe sterowanie płyty.Kolor płyty czarny. Napięcie zasilania (V) 220-240. Płyta musi posiadać możliwość regulacji mocy palników. Płyta renomowanej firmy.	szt.	1						Segment H

73	Zlewozmywak z ociekaczem wraz z baterią kuchenna	Zlewozmywka kuchenny granitowy jednokomorowy z ociekaczem. Odporny na wysoką temperaturę i szok termiczny. Odporny na przebarwienia i zarysowania. Łatwy w czyszczeniu. Typ nabladowy. Kolor czarny/grafitowy. Sztorcowa bateria kuchenna z elastyczną wylewką. głowica ceramiczna, wylewka obrotowa 360°. Bateria w kolorze czarnym/grafitowym	szt.	7							segment I, A/B, C/D, E/F, J, K, H
74	Ociekarka do naczyń	Ociekarka dwupoziomowa do zastosowania w szafkach górnych wiszących z podstawą aluminiową. Przeznaczona do szafki o szerokości zewnętrznej 600 mm. Górna część suszarki przeznaczona jest dla szklanek i kubków, a dolna dla różnego rodzaju talerzy. Suszarka mocowana na zatrzaskach. Wyposażona jest w plastikową tackę, która jest wkładana do specjalnego stelaża montowanego do boków szafki.	szt.	6							segment I, A/B, C/D, E/F, J, K
75	Zmywarka 45 do zabudowy	Zmywarka do zabudowy o szerokości 45cm. Dwa kosze: górny i dolny a także szuflada na sztućce. Panel sterujący schowany. Zmywarka musi mieć zabezpieczenie przed zalaniem, wewnątrz wykonane ze stali nierdzewnej. Konieczna funkcja automatycznego otwierania drzwi oraz połowę załadunku. Zmywarka renomowanej firmy.	szt.	7							segment I, A/B, C/D, E/F, J, K, H
76	Gniazdo elektryczne	Gniazdo elektryczne z uziemieniem w kolorze czarnym. Pojedyncze gniazdo w podwójnej ramce przy łóżku. Cztery gniazda w panelu kuchennym.	szt.	42							segment I, A/B, C/D, E/F, J, K, H
77	Gniazdo elektryczne	Gniazdo elektryczne z uziemieniem w kolorze czarnym. Pojedyncze gniazdo w podwójnej ramce przy łóżku	szt.	1							Segment N
78	Gniazdo ładowania USB	Podwójna ładowarka USB A+C wykonana z tworzywa sztucznego lakierowane na czarno	szt.	15							segment I, N, A/B, C/D, E/F, J, K, H

79		Oświetlenie nocne zintegrowane z panelem kinkiet	Oświetlenie nocne (lampa nocna) oraz włącznik do oświetlenia obsadzić w panelach. Oświetlenie musi mieć możliwość regulacji kąta padania światła. Wzór do akceptacji inwestora	szt.	15						segment I, N, A/B, C/D, E/F, J, K, H
80	LS	Oświetlenie stojące podłogowe	Lampa stojąca pasująca stylem do pozostałego oświetlenia (chyba że inwestor zdecyduje inaczej). Musi posiadać możliwość regulacji kąta padania światła. Wzór do akceptacji inwestora.	szt.	3						Segment A/B, C/D, E/F
										SUMA	

Do oferty muszą zostać dołączone próbki kolorystyczne płyt melaminowych, laminatów, tkanin tapicerskich, tekstyliów i innych elementów wyposażenia.

Na życzenie inwestora obowiązkiem oferenta jest przedstawienie materiału, z którego wykonany będzie dany element.

Wyposażenie powinno posiadać 36 miesięczną gwarancję oraz należy przedstawić atest higieniczny płyty meblowej

W przypadku paneli ściennych, biurek, elementów zabudowy i innych elementów wyposażenia w których konieczne jest zainstalowanie gniazd elektrycznych, gniazd TV, wyłączników, przelotów na przewody, kinkietów, w.w należy montować w miejscach wskazanych przez inwestora. Koszt materiałów niezbędnych do ich instalacji oraz koszty instalacji należy skalkulować w ofercie.

Obowiązkiem oferenta jest przedstawienie projektu zabudów kuchennych z rozmieszczeniem sprzętów AGD oraz zaproponowanych rodzajów szafek.

Dopuszcza się różnicę w wymiarze danego elementu +/- 5%, jeżeli nie dotyczy to zabudowy lub elementu wykonywanego na wymiar dopasowany do danej przestrzeni w budynku. Zgoda na większe odstępstwo od wymiaru musi zostać zaakceptowana pisemnie przez inwestora.

Przed złożeniem oferty konieczny jest audyt w miejscu wykonania mebli ze względu na wymaganą weryfikację wymiarów poszczególnych elementów i dopasowanie ich do istniejących pomieszczeń przed ich wykonaniem. Data wizji lokalnej została wyznaczona w terminie 29.01 - 02.02.2024 r.

W przypadku konieczności zmiany wymiaru konkretnego elementu wyposażenia wskazanego w opisie wymagana jest akceptacja inwestora.