










## SPECYFIKACJA DOSTAWY / USŁUGI


Lp.	Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Poglądowy rysunek lub zdjęcie
1	<p><b>Zmywarko – wyparzikarka</b></p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zmywarka z funkcją wyparzania</li> <li>• sterownie elektromechaniczne</li> <li>• czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania / odpowiednio pochylony panel zapewniający komfort pracy</li> <li>• ergonomiczny uchwyt</li> <li>• przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1</li> <li>• maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm</li> <li>• precyzyjny jelitkowy dozownik płynu nabyłyszczającego</li> <li>• cykl mycia 120 s lub 180 s</li> <li>• wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h</li> <li>• pompa zrzutowa i/lub pompa wspomagająca płukanie (w wybranych wersjach)</li> <li>• kontrolki temperatury pracy bojlera i komory</li> <li>• 2 pary ramion myjąco-płuczących (górną/dół)</li> <li>• zużycie wody 2,5 l/cykl</li> <li>• moc grzałki komory - 2 kW</li> <li>• moc grzałki bojlera - 3 kW lub 4,5 kW</li> <li>• koszt 500x500 mm</li> <li>• uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400 V</li> <li>• opcjonalnie możliwość zastosowania filtra powierzchniowego</li> <li>• urządzenie powinno posiadać zamontowany uzdatniacz wody</li> <li>• w celu ochrony przed osadzaniem się kamienia i uzyskania optymalnej jakości mycia rekomendowane przez Stalgast profesjonalne płyny do zmywarek zapewniają doskonały efekt mycia</li> <li>• wysokość komory wsadowej ~370 mm</li> <li>• w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce</li> </ul> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość – H(mm): 835</li> <li>• Wysokość - H (mm): 835</li> <li>• Głębokość - D (mm): 680</li> <li>• Szerokość - W (mm): 565</li> <li>• Napięcie - U (V): 230/400</li> <li>• Moc elektryczna (kW): 3.4/4.9</li> <li>• Materiał wykonania: stal nierdzewna</li> <li>• Długość cyklu pracy (sek): 120/180</li> <li>• Moc grzałki bojlera (kW): 3/4.5</li> <li>• Moc grzałki komory (kW): 2</li> <li>• Moc zainstalowana (kW): 5.4/6.9</li> <li>• Głębokość – D: 680 mm</li> <li>• Szerokość – W: 565 mm</li> <li>• Napięcie – U: 230/400</li> <li>• Moc elektryczna: 3.4/4.9</li> <li>• Długość cyklu pracy: 120/180</li> <li>• Moc grzałki bojlera: 3/4.5</li> <li>• Moc grzałki komory: 2 kW</li> <li>• Moc zainstalowana: 5.4/6.9</li> </ul>	1	




2	<p>Witryna chłodnicza 120l</p> <p>Opis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• czynnik chłodniczy R600a/50g</li> <li>• przeznaczona do ekspozycji produktów</li> </ul> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość – H: 686 mm</li> <li>• Wysokość - H (mm): 686</li> <li>• Głębokość - D (mm): 568</li> <li>• Szerokość - W (mm): 702</li> <li>• Zasilanie: prąd</li> <li>• Temperatura max. (°C): 12</li> <li>• Napięcie - U (V): 230</li> <li>• Moc elektryczna (kW): 0.16</li> <li>• Głębokość – D: 568 mm</li> <li>• Szerokość – W: 702 mm</li> <li>• Napięcie – U: 230</li> <li>• Moc elektryczna: 0.16 kW</li> <li>• Temperatura max.: 12 °C</li> <li>• Temperatura min.: 0 °C</li> </ul>	1	
3	<p>Mikser koktajlowy podwójny</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikser do napojów</li> <li>• Cicha praca silnika</li> <li>• Długa żywotność</li> <li>• Łatwe do czyszczenia</li> <li>• Nogi przeciwpoślizgowe</li> <li>• Korpus z aluminium</li> <li>• Stojak ze stali nierdzewnej</li> <li>• Nóżka z wysokiej jakości stali nierdzewnej</li> <li>• Przygotowywanie koktajli mlecznych i napojów owocowych</li> </ul> <p>Wposażenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Kubek ze stali nierdzewnej</li> <li>• Mikser do napojów z 2 mieszalnik</li> <li>• Silnik wysokiej precyzji zmniejsza wibracje</li> <li>• Wysoka wydajność przy niewielkim zużyciu prądu (przyjazne dla środowiska)</li> <li>• </li> </ul> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość : 360 mm</li> <li>• Szerokość: 170 mm</li> <li>• Wysokość: 510 mm</li> <li>• Waga: 10 Kg</li> <li>• Poziomy prędkości: 2</li> <li>• Prędkości: 10000 + 15000 U/min</li> <li>• Pojemność pojemnika: 950 ml</li> <li>• Maks. ilość napełnienia : 590 ml</li> <li>• Min. ilość wypełnienia: 90 ml</li> <li>• Moc: 2 x 80 Watt</li> <li>• Napięcie: 230 Volt</li> <li>• Częstotliwość: 50 Hz</li> <li>• Waga: 8,4 kg</li> </ul>	1	




4	<p><b>Blender barmański</b></p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mieszacz barowy</li> <li>• Pojemność: 2 l</li> <li>• Obroty z możliwością regulacji</li> <li>• Obrotów na minutę min.:13500 rpm</li> <li>• Obrotów na minutę maks.:28000 rpm</li> <li>• Automatyczne wyłączanie przy przegrzaniu</li> <li>• Wyświetlacz LCD</li> <li>• Cyfrowa jednostka sterująca</li> <li>• 185 programów</li> <li>• Automatyczne zapamiętywanie ostatnio używanego programu</li> <li>• Silnik o dużej mocy</li> <li>• Bardzo duży stopień wyciszenia</li> <li>• Nowoczesny design</li> <li>• Kontener Tritan</li> <li>• Obudowa z tworzywa sztucznego</li> <li>• Pojemnik poliwęglanowy – nie zawiera BPA</li> <li>• Japoński nóż ze stali nierdzewnej.</li> <li>• Moc: 1.500 Watt</li> <li>• Przyłącze elektryczne: 230VV / 1N/PE faza / 50 Hz</li> <li>• Wymiary zewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 220 mm x 260 mm x 500 mm</li> <li>• Nadaje się do: smoothie, lód łuskowy</li> <li>• Wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa</li> <li>• Oznakowanie CE jako dowód zgodności z normami UE</li> <li>• Materiały są zgodne z europejskimi normami bezpieczeństwa żywności</li> </ul> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość: 220 mm</li> <li>• Szerokość: 260 mm</li> <li>• Wysokość: 500 mm</li> <li>• Pojemność: 2 l</li> <li>• Obroty na minutę maks.: 13500 rpm</li> <li>• Obroty na minutę maks.: 28000 rpm</li> <li>• Moc: 1.500 Watt</li> <li>• Napięcie: 220V</li> <li>• Częstotliwość: 50 Hz</li> </ul>	1	
5	<p><b>Zaparzacz do herbaty 13 l</b></p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektryczny ekspres do herbaty</li> <li>• Maks. pojemność: 12L</li> <li>• Do 120 filiżanek herbaty</li> <li>• Wskaźnik poziomu</li> <li>• Regulowana temperatura</li> <li>• Lampka kontrolna</li> <li>• 2 x kran napełniający</li> <li>• Łatwe do czyszczenia</li> <li>• Obudowa ze stali nierdzewnej wysokiej jakości</li> <li>• Uchwyty żaroodporne</li> <li>• Moc: 2000W</li> <li>• Wymiary zewnętrzne S x G x W: 365 x 345 x 425 mm</li> <li>• Wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa</li> <li>• Oznakowanie CE jako dowód zgodności z normami UE</li> <li>• Materiał jest zgodny z europejskimi normami żywnościowymi</li> </ul>	1	

6	<p>Dyspenser do napojów z chłodziarką</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• pozwala na serwowanie zimnych koktajli, soków i trunków alkoholowych.</li><li>• przejrzysty zbiornik o pojemności 25 litrów prezentuje napoje, przyciągając uwagę klientów.</li><li>• Posiada funkcjonalny kranik, który ułatwia nalewanie napojów i zapobiega ich kapaniu.</li><li>• Zasilany jest przez silnik o mocy 240 W, charakteryzujący się energooszczędnością.</li><li>• Dodatkowe otwory wentylacyjne zapobiegają przegrzewaniu się, co wydłuża żywotność urządzenia.</li><li>• Zbiornik wykonany jest z przezroczystego poliwęglanu, co zapewnia odporność na wahania temperatury i wytrzymałość mechaniczną.</li><li>• Lekka i solidna pokrywa chroni zawartość przed kurzem, a wyjmowana tacka ociekowa ułatwia utrzymanie czystości.</li></ul> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Napięcie [V]: 230</li><li>• Moc [W]: 240</li><li>• Funkcje: Chłodzenie, mieszanie</li><li>• Wysokość zbiornika [mm]: 330</li><li>• Średnica zbiornika [mm]: 320 x 340</li><li>• Czynnik chłodzący: R290</li><li>• Pojemność: 25 l</li><li>• Liczba zbiorników: 1 Pc</li><li>• Maksymalna wysokość szklanki: 180 mm</li><li>• Wymiary (DxSxW): 31 x 37 x 69 cm</li><li>• Waga: 19.9 kg</li></ul>	1	
7	<p>Kostkarka do lodu</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• obudowa wykonana ze stali nierdzewnej;</li><li>• drzwi z tworzywa;</li><li>• produkcja kostek metodą natryskową;</li><li>• zdolność mrożenia: 29 kg na 24 h (przy temp. wody 15°C i otoczenia 21°C);</li><li>• izolowane ścianki;</li><li>• wymagane podłączenie wody i odpływu;</li><li>• pojemność zbiornika kostek: 9 kg / 530 szt.;</li><li>• AWS - system mycia automatycznego;</li><li>• IMC - 2809 ADP: kostkarka z pompą odpływu;</li></ul> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wysokość – H: 690</li><li>• Głębokość – D: 460</li><li>• Szerokość – W: 390</li><li>• Moc (kW): 0,37</li><li>• Zasilanie (V/Hz): 230 V / 50 Hz</li><li>• Chłodzenie powietrzem</li><li>• Zużycie wody (l/kg) 5,1</li></ul>	1	

8	<p>Lodówka na napoje – pojedyncza</p> <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: Czarny</li> <li>• Oświetlenie wewnętrzne za pomocą pasków LED</li> <li>• Cyfrowy termometr</li> <li>• Drzwi samozamykające</li> <li>• Zamykane drzwi</li> <li>• 5 półek</li> <li>• Zintegrowane szyny</li> <li>• Zawias drzwi po prawej stronie</li> <li>• Malowana stalowa obudowa</li> <li>• Drzwi z okładziną aluminiową / plastikową</li> <li>• Drzwi z plastikowym uchwytem</li> <li>• Wnętrze z tworzywa sztucznego</li> <li>• Wysoka wydajność przy niewielkim zużyciu prądu (przyjazne dla środowiska)</li> <li>• Chłodzenie powietrzem obiegowym</li> <li>• Czynnik chłodniczy: R290 ,bezelfreonowy</li> <li>• Zakres temperatur: 2 °C do 10 °C</li> <li>• Przyłącze elektryczne: V / 1N/PE faza / 50 Hz</li> <li>• Wydajność: 104 Watt</li> <li>• Wymiary zewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 595 mm x 640 mm x 1.980 mm</li> <li>• 5 x ruszty nośne w zestawie</li> <li>• Materiały są zgodne z europejskimi normami bezpieczeństwa żywności</li> <li>• Wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa</li> <li>• Oznakowanie CE jako dowód zgodności z normami UE</li> </ul> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość: 595 mm</li> <li>• Szerokość: 640 mm</li> <li>• Wysokość: 1.980 mm</li> <li>• Pojemność: 347 l</li> <li>• Ruszty nośne: 5 szt.</li> <li>• Czynnik chłodniczy: R290</li> <li>• Temperatura: 2 °C do 10 °C</li> <li>• Moc: 104 Watt</li> <li>• Zużycie: 2,25 kW/24h</li> <li>• Napięcie 230V</li> <li>• Częstotliwość: 50 Hz</li> </ul>	1	
9	<p>Lodówka na napoje – podwójna</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoka wydajność przy niskim zużyciu energii .</li> <li>• Dzięki wysokiej jakości izolacji i wyjątkowo mocnemu silnikowi chłodzącemu możliwe jest oszczędne chłodzenie.</li> <li>• Nadaje się do wszystkich typów butelek</li> <li>• Cyfrowo sterowany termostat</li> <li>• Kolor: czarny</li> <li>• lekkie otwieranie i zamykanie drzwi</li> <li>• Korpus ze stali powlekanej tworzywem sztucznym</li> <li>• Podwójne drzwi szklane</li> <li>• Certyfikowane normą ISO</li> <li>• Zintegrowany zamek w drzwiach do optymalnego zabezpieczenia produktów</li> <li>• Stałe chłodzenie o dużej mocy</li> <li>• Liczne warianty układania w stosy</li> <li>• Chłodzenie powietrzem obiegowym</li> <li>• Funkcja automatycznego odszraniania</li> <li>• Czynnik chłodniczy: R290,bezelfreonowy</li> <li>• Zakres temperatur: 4 °C do 12 °C</li> <li>• Zintegrowany spust wody skondensowanej z miską ze stali</li> </ul>	1	


	<p>nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oświetlenie wewnętrzne przez lampy LED</li> <li>• Wtłaczana ciśnieniowo pianka poliuretanowa</li> <li>• Drzwi z tworzywa sztucznego ze zintegrowanym uchwytem</li> <li>• Komory chłodnicze</li> <li>• 1 komora chłodziarki z 2 szklanymi drzwiami</li> <li>• Rozmiar arkusza / rusztu szer. x gł.: 820 mm x 350 mm</li> <li>• Nośność do 25 kg</li> <li>• Moc: 489 Watt</li> <li>• Przyłącze elektryczne: 1N/PE 50 Hz 230V</li> <li>• Wymiary zewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 900 mm x 510 mm x 1.820 mm</li> <li>• 10 Plastikowe ruszty nośne</li> <li>• Materiały są zgodne z europejskimi normami bezpieczeństwa żywności</li> <li>• Wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa</li> <li>• Oznakowanie CE jako dowód zgodności z normami UE</li> </ul> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość: 900 mm</li> <li>• Szerokość: 510 mm</li> <li>• Wysokość: 1.820 mm</li> <li>• Objętość użytkowa: 435 l</li> <li>• Czynnik chłodzący: Chłodzenie powietrzem obiegowym</li> <li>• Odszranianie: automatycznie</li> <li>• Temperatura 4 °C do 12 °C</li> <li>• Płyn chłodzący R290</li> <li>• Moc 489 Watt</li> <li>• Napięcie 230V</li> <li>• Częstotliwość 50 Hz</li> <li>• Fazy 1N/PE</li> </ul>		
10	<p>Konserwator do lodów</p> <p>Opis/dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chłodzenie wymuszone</li> <li>• Wykończenie z blachy nierdzewnej</li> <li>• Obudowa drewniana malowana</li> <li>• Szyby boczne z grzałkami</li> <li>• Szyba frontowa uchylna</li> <li>• Oświetlenie LED</li> <li>• Blat nierdzewny</li> <li>• Przesłona nocna z pleksi (uchylna)</li> <li>• Kółka i regulowane stopki</li> <li>• Klasa klimatyczna: IV (maksymalna temperatura otoczenia +30°C, maksymalna wilgotność względna 55%)</li> <li>• Zakres temperatur (temperatura powietrza): od -12°C do -22°C</li> <li>• Agregat wewnętrzny</li> <li>• Automatyczne rozmrażanie (gorącymi parami)</li> <li>• Płuczka</li> <li>• Pojemniki na lody</li> <li>• Wymiary: 1060x865x1300 mm</li> <li>• Ilość pojemników (165x360x120 – 5,2l): 7 szt.</li> <li>• Napięcie: 230V</li> <li>• Czynnik: R290</li> </ul>	1	

11	<p>Witryna chłodnicza obrotowa 72 l</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>witryna ekspozycyjna o pojemności 72 litrów.</li> <li>Posiada 4 chromowane obrotowe półki, doskonale do prezentacji tortów i ciast.</li> <li>Wyposażona w oświetlenie LED</li> <li>Automatyczne rozmrażanie</li> <li>Wymuszony obieg powietrza</li> <li>Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem</li> </ul> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ilość czynnika chłodniczego: 55 g</li> <li>oświetlenie: LED</li> <li>kolor: czarny</li> <li>zakres temperatury otoczenia: 10-32 °C</li> <li>zużycie energii: 1041 kWh/rok</li> <li>zakres temperatury: 0 do +10 °C</li> <li>pojemność: 72 l</li> <li>moc: 0.17 kW</li> <li>waga: 38 kg</li> <li>zasilanie: 230 V</li> <li>Wymiary (dł; szer; wys): 45x45x98.3 cm</li> <li>czynnik chłodniczy: R 600</li> </ul>	1	
12	<p>Szafka z wieszakami na kieliszki</p> <p>Opis/dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szerokość: 140cm</li> <li>Głębokość: 30cm</li> <li>Wysokość całkowita: 64cm</li> <li>Odległość między półkami: 32cm</li> <li>10 uchwyty na kieliszki – odległość od osi do osi 15cm</li> <li>Profil stalowy: 20x20 mm</li> <li>Błat półek: Blacha perforowana</li> <li>Kolor: czarny (malowanie proszkowe)</li> </ul>	1	
13	<p>Logo COS</p> <p>Dane techniczne/Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: 200x250</li> <li>Podświetlenie LED, świecące przodem</li> <li>Litery 3D wielkoformatowe</li> <li>Kolor: czerwony, biały</li> <li>Konstrukcja: stal, plexi</li> </ul>	1	

14	<p>Stół 220x100</p> <p>Dane techniczne / opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wysokość: 76</li><li>• Szerokość: 220</li><li>• Głębokość: 100</li><li>• Wielkość stołu: 6-osobowy</li><li>• Rodzaj nóg: Nogi proste</li><li>• Materiał: Aluminium, drewniano tekowe</li><li>• Kształt blatu: Prostokątne</li><li>• Ilość nóg: 4-nogi</li><li>• Kolor: Brązowy, buk barwiony na klon</li><li>• Rozmiar blatu: 100 x 220</li></ul>	3	
15	<p>Stół 160x100</p> <p>Dane techniczne / opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wysokość: 76</li><li>• Szerokość: 160</li><li>• Głębokość: 100</li><li>• Wielkość stołu: 6-osobowy</li><li>• Rodzaj nóg: Nogi proste</li><li>• Materiał: Aluminium, drewniano tekowe</li><li>• Kształt blatu: Prostokątne</li><li>• Ilość nóg: 4-nogi</li><li>• Kolor: Brązowy, buk barwiony na klon</li><li>• Rozmiar blatu: 100 x 160</li></ul>	5	
16	<p>Krzesło</p> <p>Dane techniczne / opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fotel posiada strukturę z drewna bukowego, podłokietniki, oparcie oraz siedzenie są tapicerowane.</li><li>• Wysokość: 84-48,5-67,5</li><li>• Szerokość: 58</li><li>• Głębokość: 48</li><li>• Waga: 9 kg</li><li>• Wymiary: 48 x 58 cm</li><li>• Kolor: zielony</li><li>• Wysokość oparcia: średnie</li><li>• Rodzaj nóg: nogi proste</li><li>• Materiał: drewniane, tkanina</li></ul>	47	



17	<p><b>Kanapa</b></p> <p>Dane techniczne/opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nowoczesna sofa, o obłych kształtach</li> <li>• Wysokość: 65 - 35</li> <li>• Szerokość: 250</li> <li>• Głębokość: 100</li> <li>• Mebel wolnostojący</li> <li>• Wysokość oparcia : niskie</li> <li>• Nierozkładane</li> <li>• Materiał : skóra naturalna, tkanina</li> <li>• Kolor: zielony</li> </ul>	15	 
18	<p><b>Stolik kawowy</b></p> <p>Dane techniczne / opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: Dębowy</li> <li>• Materiał: Naturalne drewno dębu</li> <li>• Długość: 70 cm</li> <li>• Wysokość: 41,5 cm</li> <li>• Waga z opakowaniem: 15 kg</li> <li>• Wykończenie: Olejowanie</li> <li>• Kształt: okrągły</li> </ul>	11	 
19	<p><b>Fotel</b></p> <p>Dane techniczne / opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja: drewno, nogi fotela z drewna kauczukowego</li> <li>• Tapicerowany jest tkaniną poliestrową, wypełniony pianką poliuretanową</li> <li>• SPECYFIKACJA</li> <li>• Wysokość: 83 - 46</li> <li>• Szerokość: 57,5</li> <li>• Głębokość: 80</li> <li>• Kolor: Zielony</li> <li>• Wysokość oparcia: Średnie</li> <li>• Rodzaj nóg: Nogi proste</li> <li>• Materiał: Drewniane, tkanina</li> <li>• Ilość nóg: 4-nogi</li> </ul>	22	

20	<p>Wieszak</p> <p>Dane techniczne / opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wysokość: 169</li><li>• Szerokość: 60</li><li>• Głębokość: 60</li><li>• Wymiary: 60 × 60 × 169 cm</li><li>• Kolor: naturalnego drewna</li><li>• Materiał: drewniane</li></ul>	4	
----	---	---	---

#### UWAGI DO MATERIAŁÓW:

- W trakcie realizacji należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie, lub jeśli są przedmiotem Polskich Norm, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- Wszelkie zmiany w stosunku do rozwiązań zawartych w projekcie należy konsultować z Projektantem i Inwestorem.
- Dobór wszystkich elementów wykończenia i wyposażenia wewnętrznego należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać z zachowaniem przepisów BHP, szczegółowych norm i wymagań technicznych, warunków wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz instrukcją producenta.  
Uwaga: Wszystkie meble i akcesoria powinny być odporne na zniszczenie, przeznaczone do budynków użyteczności publicznej.  
Do wykończenia wnętrz nie będą stosowane materiały łatwo zapalne, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące – euroklasa palności co najmniej C-s1 oraz posadzki i wykładziny C<sub>fl</sub>-s1;  
Na drogach ewakuacji nie będą stosowane materiały łatwo zapalne, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące – euroklasa palności co najmniej C-s1 oraz posadzki i wykładziny C<sub>fl</sub>-s1;  
Okładziny sufitów lub sufity podwieszone zostaną wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia – euroklasa palności co najmniej A2-s1,d0.

**Opracowała:**

**mgr inż. arch. Julia Kusztełak**