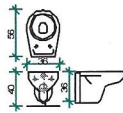
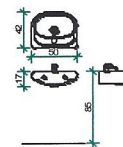
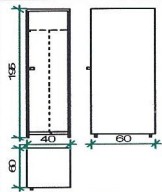

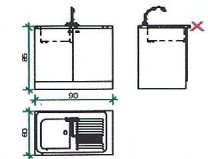
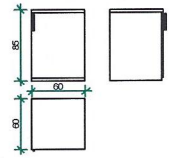
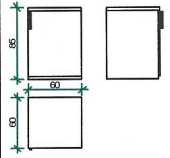
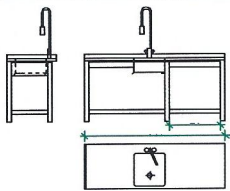
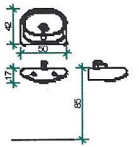
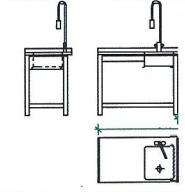
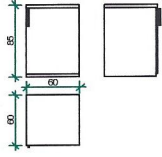
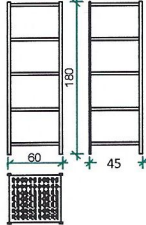
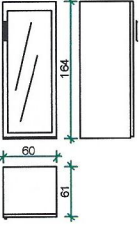
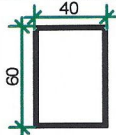


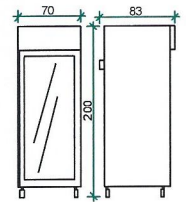
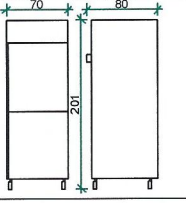
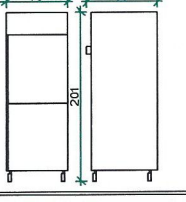
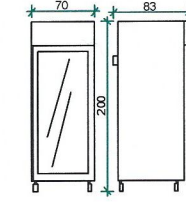
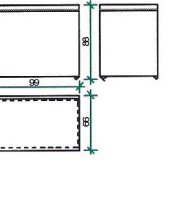
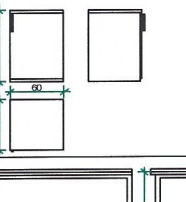
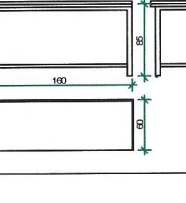
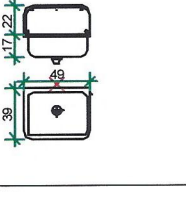
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ POROJEKTOWANYCH - TECHNOLOGIA RESTAURACJI - UL. NARUTOWICZA 11/12 W GDAŃSKU

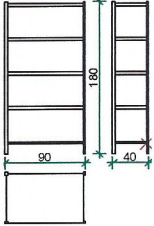
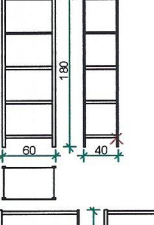
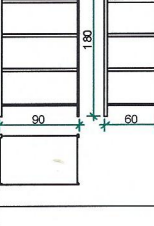
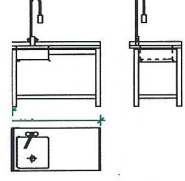
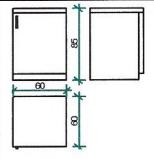
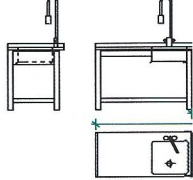
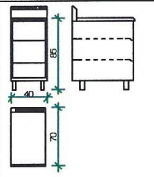
UWAGI: Urządzenie przyjęte jako urządzenie z niezbędnym osprzętem pozwalającym na podłączenie do projektowanej sieci np. Zlew jakokomplet z syfonem i baterią dla potrzeb zlewu. Wszystkie elementy wyposażenia i urządzenia powinny posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania. Wszystkie wymienione poniżej elementy wyposażenia przyjęte jako komplety z atestami, certyfikatami i świadectwami dopuszczenia, instrukcjami obsługi, zaleceniami dotyczącymi konserwacji i eksploatacji, a w przypadku urządzeń z dokumentami potwierdzającymi ich rozruch sprawność działania. Wszystkie umywalki wyposażyc w dozownik mydła, pojemnik na jednorazowe ręczniki papierowe, oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

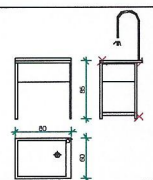
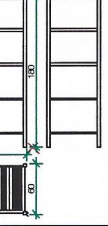
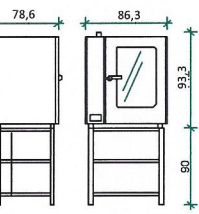
Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi

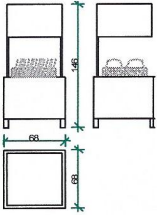
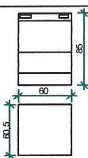
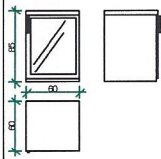
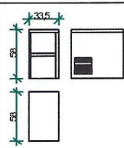
L.p.	Schemat	Oznaczenie na rys.	Urządzenie	Wymiary (mm) szer. x gł. x wys.	Ilość szt.	Zasilanie kW/W	Uwagi
1		1	Kabina prysznicowa	900x900x2000	1		Element ujęty w kosztorysie prac instalacyjnych
2		2	Miska ustępowa podwieszana na stelażu	360x560x360 górna krawędź miski na wys. 400mm	1	-	Element ujęty w kosztorysie prac instalacyjnych
3		3	Umywalka ceramiczna z syfonem i baterią	500x420x175 górna krawędź umywalki na wys 850mm	1	-	Element ujęty w kosztorysie prac instalacyjnych. Wyposażyc w dozownik mydła, dezynfekcyjnego, podajnik ręczników jednorazowych i śmietnik zamykany
4		4	Szafka na odzież dwudzielna z zamkiem	600x400x1800	6	-	atestowana szafka metalowa systemowa z zachowaniem podziału na komory na odzież brudną i czystą
5		5	Krzesło		3	-	Krzesło z oparciem, siedzisko i oparcie zmywalne, konstrukcja stalowa
6		6	Zlew jednodokorowy z ociekaczem, baterią i syfonem na szafce		1	-	Zlew jednodokorowy ze stali nierdzewnej, szafka wykonana z materiałów odpornych na działanie środków czystości, zamykana z drzwiczkami, przewidzieć możliwość montażu chłodziarki podblatowej
7		7	Chłodziarka podblatowa	600x600x850	1	230v/160W	Chłodziarka podblatowa, drzwi - przeszkłone. Zużycie energii w ciągu 24 h.- 1,2 kWh Układ chłodzenia -dynamiczny Odszranianie - automatyczne; Zakres temperatur - +1° C do +15 °C; Sterowanie - mechaniczne Wskaźnik temperatury- wewnętrzny analogowy; Regulowane półki - 3 Nośność półek - do 45 kg. Zamek w wyposażeniu Czynnik chłodniczy - R600a Klasa klimatyczna - SN
8		8	Czajnik elektryczny		1	2400 W 230 V	Czajnik elektryczny ze wskaźnikiem poziomu wody i automatycznym wyłącznikiem pojemność 1,5 l.
9		9	Chłodziarka na jajka podblatowa	600x600x850	1	230V	Drzwi - przeszkłone. Zużycie energii w ciągu 24 h.- 1,2 kWh Układ chłodzenia -dynamiczny Odszranianie - automatyczne Zakres temperatur - +1° C do +15 °C Sterowanie - mechaniczne Wskaźnik temperatury- wewnętrzny analogowy Regulowane półki - 3 Nośność półek - do 45 kg. Zamek w wyposażeniu Czynnik chłodniczy - R600a Klasa klimatyczna - SN

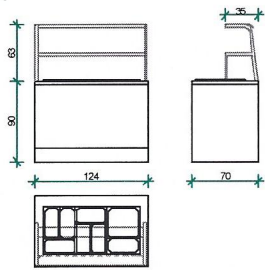
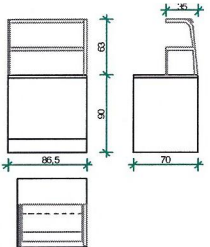
10		10	Stół roboczy ze stali nierdzewnej, ze zlewem jednokomorowym zagięcie z tyłu i boków	1400x600x850	1	-	Stół roboczy ze zlewem jedno komorowym ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 Przewidzieć możliwość zamontowania chłodziarki podblatowej na pełną głębokość baltu, zlew z baterią prysznicową gastronomiczną na wysięgniku napełniacz na wysięgniku bateria zlewozmywakowa stojąca, dwuotworowa ze spryskiwaczem i wylewką.
11		11	Naświetlacz do jajek UV	360x530x245	1	230V 0,77kW	Naświetlacz UV do jajek Częstotliwość 50 Hz Moc całkowita 77 W Moc świetlówki 16 W Pojemność 30 jaj Czas naświetlania 150 sek. Waga 12,4 kg Trwałość promienników UV około 7500 h
13		13	Umywalka ceramiczna z syfonem i baterią;	500x420x175 górna krawędź umywalki na wys 850mm	4	-	Element ujęty w kosztorysie prac instalacyjnych Wyposażyć w dozownik mydła, dezynfekcyjnego, podajnik ręczników jednorazowych i śmietnik zamykany
14		14	Stół roboczy ze zlewem jednokomorowym, zagięcie z tyłu i boków	1400x600x850	1	-	Stół roboczy ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 Przewidzieć możliwość zamontowania chłodziarki podblatowej, zlew z baterią prysznicową gastronomiczną na wysięgniku, napełniacz na wysięgniku bateria zlewozmywakowa stojąca, dwuotworowa ze spryskiwaczem i wylewką.
15		15	śmietnik	400x570	2		pojemnik na odpadki ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 pojemność 70 litrów
16		16	Chłodziarka podblatowa	600x600x850	1	230v/160W	Zużycie energii w ciągu 24 h.- 1,2 kWh Układ chłodzenia -dynamiczny Odszranianie -automatyczne Zakres temperatur - +1° C do +15 °C Sterowanie - mechaniczne Wskaźnik temperatury- wewnętrzny analogowy Regulowane półki - 3 Nośność półek - do 45 kg. Zamek w wyposażeniu Czynnik chłodniczy - R600a Klasa klimatyczna - SN
17		17	Regał magazynowy z pięcioma perforowanymi półkami ze stali nierdzewnej	450x600x1800	1	-	Regał magazynowy, półki perforowane ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301
18		18	Chłodziarka na napoje	600x601x1640	2	230V 0,85kW	Chłdziarka, drzwi przeszkłone -wentylowane chłodzenie -elektroniczny termostat -automatyczne rozmrażanie -zamek drzwi -czynnik chłodniczy: R134a -4 przestawne ruszty Zasilanie el.: 230V / 50Hz Moc:0,85 kW Zakres temp.: -2 do +8 °C
19		19	lustro nad umywalką	400x600	1	-	Lustro umywalkowe proste w ramie
20		20	Greting	1000x700x100	1	-	Greting PCV wykonany w formie segmentów umożliwiających demontaż i czyszczenie powierzchni pod gretingiem

23		23	Szafa chłodnicza drzwi przeszklone, pojemność 600 litrów	700x830x2000	1	220-240V 250W	Wykonane z zewnątrz ze stali galwanizowanej pokrytej powłoką aluminiowo-cynkową kład chłodzenia -dynamiczny Odszranianie - automatyczne Zakres temperatur - +1° C do +15 °C Sterowanie – mechaniczne Wskaźnik temperatury- wewnętrzny analogowy
24		24	Szafa chłodnicza, pojemność 600 litrów dwukomorowa	710x800x2010	1	230V / 484W	Szafa chłodnicza automatyczne rozmrażanie, filtr przeciwpylekowy, automatyczne odparowanie skroplin, Temperatura od 0 do +8°C
25		25	Szafa chłodniczo - mroźnicza dwukomorowa pojemność 650l	680x810x2010	1	230V/460W	Szafa chłodnicza dwukomorowa, automatyczne rozmrażanie, filtr przeciwpylekowy, automatyczne odparowanie skroplin, Temperatura od +2 do +8°C (komora chłod.); -18 do -22°C (kom. mroźnicza)
L.p.	Schemat	Oznaczenie na rys.	Urządzenie	Wymiary (mm) szer. x gł. x wys.	Ilość szt.	Zasilanie kW/W	Uwagi
26		26	Szafa chłodnicza drzwi przeszklone, pojemność 600 litrów	700x830x2000	1	230V 610W	szafa chłodnicza nierdzewna - wyposażona w zamek - komora z 3 rusztami 2/1 GN - agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia do +43 °C i wilgotności względnej powietrza do 60 % moc: 610 W zasilanie: 230 V / 50 Hz - zakres temp.: komora chłodnicza -2 - +10 [°C] komora mroźnicza -14 - -21 [°C] - pojemność komory: 2 x 350 l
27		27	Zamrażarka skrzyniowa	885x950x660	1	230V	Napięcie - U: 230 V Częstotliwość: 50 Hz Pojemność - V: 185 l Moc elektryczna: 0.14 kW Temperatura min.: -20 °C elektroniczny wyświetlacz temperatury obudowa z blachy malowanej proszkowo możliwość regulacji temperatury wbudowany zamek na klucz czynnik chłodniczy R134a drzwi przeszklone
30		30	Chłodziarka podblatowa na próbki	600x600x850	1	230v/160W	Napięcie zasilające 230 V Moc 105 W Zakres temperatury -8/+8 °C Pojemność 95 l Chłodziarka na próbki z kompletem pojemników na trzy doby
31		31	Stół ze stali nierdzewnej z zagięciem z tyłu i prawego boku	1600x600x850	1	-	Stół ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 z zagięciem z tyłu i prawego boku
32		32	Waga		1	+	Waga kuchenno-przemysłowa atestowana do 20kg, miernik z dokładnością do 2g
33		33	Zlew porządkowy podwieszany z baterią i syfonem	490x390 górna krawędź na wysokości 50 cm	1	-	Zlew porządkowy podwieszany ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 górna krawędź zlewu na wysokości 50 cm, wlew na normalnym poziomie.
34		34	Półki wiszące na środku czystościowe	1200x400	1	-	Półka potrójna, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków czystościowych

35		35	Drzwiczki pomieszczenia porządkowego	szer 1200mm x wys 2400mm	1	-	Wykonać otwory zapewniające wentylowanie pomieszczenia, powyżej 240 cm pozostałą przestrzeń zabudować w sposób szczelny drzwiczki laminowane zmywalne
38		38	Regał magazynowy z pięcioma pełnymi półkami ze stali nierdzewnej	900x400x1800	3	-	Regał magazynowy wraz z półkami wykonane ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301
39		39	Regał magazynowy z pięcioma pełnymi półkami ze stali nierdzewnej	600x400x1800	3	-	Regał magazynowy wraz z półkami wykonane ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301
40		40	Regał magazynowy z pięcioma pełnymi półkami ze stali nierdzewnej	900x600x1800	3	-	Regał magazynowy wraz z półkami wykonane ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301
41		41	Stół roboczy ze stali nierdzewnej ze zlewem jednokomorowym	1800x700x850	1	-	Stół roboczy ze zlewem jednokomorowym ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301, Umożliwić ustawienie chłodziarki podblatowej
43		43	Chłodziarka podblatowa	600x600x850	5	230v/160W	Chłodziarka podblatowa drzwi przeszklone. Zużycie energii w ciągu 24 h.- 1,2 kWh Układ chłodzenia -dynamiczny, Odszranianie -automatyczne, Zakres temperatur+1 ^o C do +15 ^o C Sterowanie – mechaniczne Wskaźnik temperatury wewnętrzny analogowy, regulowane półki Nośność półek – do 45 kg. Zamek Czynnik chłodniczy - R600a Klasa klimatyczna – SN
44		44	Błat roboczy ze stali nierdzewnej z zagięciem z tyłu i lewego boku	2200x700x900	1	-	Błat roboczy ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 Umożliwić ustawienie trzech chłodziarek podblatowych
45		45	Stół roboczy ze stali nierdzewnej ze zlewem jednokomorowym	1800x700x850	1	-	Stół roboczy ze zlewem jednokomorowym ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301,
46		46	Błat neutralny ze stali nierdzewnej na podstawie z szufladami.	500x700x850	1	-	Błat neutralny na podstawie z półkami wykonane ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301

59		59	Basen do mycia naczyń z baterią prysznicową, na wysięgniku	850x600x850	1	-	Basen ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 głębokość misy 400 mm, bateria prysznicowa na wysięgniku z wylewka
60		60	Regał ociekowy z półkami ażurowymi na sprzęt kuchenny	800x600x1800	2		Regał oraz półki perforowane wykonane ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301
62		62	Piec konwekcyjno-parowy sterowanie elektroniczne, sonda, z kompletem akcesorii	933x863x786	1	400V/3N/50H z 10,2 kW	Piec konwekcyjno-parowy, gorące powietrze 30-300 °C funkcja kombi - gorące powietrze/para 50-300 °C funkcja gotowania - gotowanie w parze 99-130 °C automatyczny przedgrzewanie automatyczne chłodzenie bio-gotowanie 30-98 °C 5 prędkości wentylatora taktowanie wentylatora dwukierunkowe obroty wentylatora punktowa sonda termiczna, dotykowy, kolorowy panel sterujący timer półek - sygnalizacja zakończenia obróbki termicznej klapka do usuwania nadmiaru pary rekuperator, izolacja komory gotowania podwójna szyba drzwi, chemicznie wytrawiana komora gotowania mycie: automatyczne wbudowany prysznic
66		66	Szafa przelotowa ze stali nierdzewnej	1800x700x1800	1	-	Szafa przelotowa ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 Wymiar potwierdzić w naturze po wykonaniu ścian
69		69	Stół roboczy narożny ze stali nierdzewnej z półką, z otworem na odpadki, z zagięciami z tyłu i po bokach, z umywalką wyposażoną w baterię	x700x850	1	-	Stół ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 Wykonanie indywidualne, wymiar potwierdzić w naturze po wykonaniu ścian, umożliwić wsunięcie blatu w okienko podawcze, na szerokości okienka nie wykonywać zagięć
71		71	Półka wisząca	1300x300	2	-	Półka ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301
75		75	Błat roboczy na podstawie z półką ze stali nierdzewnej	1100x600x850	1	-	Błat ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 Wykonany indywidualnie z możliwością wsunięcia w okienko podawcze, Wymiar stołu potwierdzić w naturze po wykonaniu ścian.

78		78	Zmywarka kapturowa gastronomiczna z wyparzeniem, ze zmiękcaczem wody	680x680x1460	1	400V 13,5kW	Zmywarka kapturowa wyposażona w system odzysku ciepła. Parametry techniczne: Wysokość otworu wsadowego: 410 mm Kosz: 500x500 mm Pojemność wanny: 20 l. Zużycie wody: 2,0 l./1 cykl Cykl mycia: 60-180 s Zasilanie: 400 V Moc: 10,6 kW wzmocnione grzałki bojlera, 2 pompy myjące, dozownik płynu myjącego, zmiękcacz wody
79		79	Zmywarka gastronomiczna do naczyń z koszem uniwersalnym i koszem na talerze, ze stali nierdzewnej ze zmiękcaczem wody	600x605x830	1	400V 6,7kW	Zmywarka gastronomiczna, dodatkowa pompa płucząca Kosz: 500 x 500 mm Długość cykli mycia: 72-150 sek Pojemność wanny: 15 l. Zużycie wody: 2 l./1 cykl
83		83	Umywalka nablutowa na szafce z baterią i syfonem	x600x850	1		Umywalka nablutowa z szafką ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 z baterią i syfonem prawy róg zaokrąglony Wyposażyc w dozownik mydła, dezynfekcyjnego, podajnik ręczników jednorazowych i śmietnik zamykany
84		84	Stół roboczy ze stali nierdzewnej ze zlewem jednokomorowym	270x600x850	1		Stół roboczy ze zlewem jednokomorowym ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301, z miejscem na chłodziarkę podblatową. Wykonanie indywidualne.
87		87	Ekspres do kawy dwu - grupowy ze zmiękcaczem wody	740x520x420	1	230V/2,6kW	Ekspres do kawy dwugrupowy z wbudowanym modułem do Cappuccino, automatyczne napuszczanie wody, miedziany bojler o pojemności 11,5 litra zawór czyszczący i wymiennik ciepła osobno dla każdej grupy ustawianie czasu, zapamiętywanie ilości parzonych kaw codzienne automatyczne włączanie/wyłączenie urządzenia
88		88	Chłodziarka podblatowa z drzwiami przeszklonymi	600x600x850	2	230v/160W	Chłodziarka podblatowa, drzwi - przeszklone. Zużycie energii w ciągu 24 h.- 1,2 kWh Układ chłodzenia -dynamiczny Odszranianie - automatyczne Zakres temperatur - +1° C do +15 °C Sterowanie - mechaniczne Wskaźnik temperatury- wewnętrzny analogowy Regulowane półki - 3 Nośność półek - do 45 kg. Zamek w wyposażeniu Czynnik chłodniczy - R600a Klasa klimatyczna - SN
89		89	Kostkarka do lodu ze zmiękcaczem wody	335x580x580	1	230V 296W	kostkarka do lodu, obudowa wykonana ze stali malowanej proszkowo, wydajność: 25kg/24h wielkość kostki: 17gr pojemność zbiornika: 6kg stałe podłączenie do wody i kanalizacji.

92		92	Kasa fiskalna		1		Realizacja na etapie zakupu wyposażenia drobnego
93			Zabudowa baru z szafkami		1		wg aranżacji wnętrz
94		94	Lada barmarowa z nadstawką półka ze stali nierdzewnej z oświetleniem	1204x700x1530	1	230V	Lada barmarowa na podstawie szafkowej, 3xGN 1/1, z kompletem pojemników, blat ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 - moc: 2400 W - płynna regulacja temperatury, umożliwiającą dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów - ręczne napełnianie i regulowanie poziomu wody w wannie. Z nadstawką półka ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 z oświetleniem Obudowa płyta drewnopodobna zgodnie z projektem wnętrz
95		95	Stanowisko neutralne szafkowe otwarte z nadstawką / półka ze stali nierdzewnej z oświetleniem /	800x700x 1530	1	-	Na podstawie szafkowej neutralne otwarte ze stali nierdzewnej wg PN 0H18N9/AISI304/1.4301 z nadstawką i oświetleniem. Obudowa płyta drewnopodobna zgodnie z projektem wnętrz.
96		96	Pomocnik kelnerski	wys. 850	1	-	Pomocnik kelnerski z pojemnikami na sztućce i miejscem na tace masa: 24 kg przystosowany do pojemników 1/4 GN (4 szt.) h=150 mm, pojemność: 130 szt. tac z tworzywa
St		S3	Stolik		35	-	wg aranżacji wnętrz
K		S4	Krzeseło		69	-	wg aranżacji wnętrz
St		S5	Sofa		2	-	wg aranżacji wnętrz