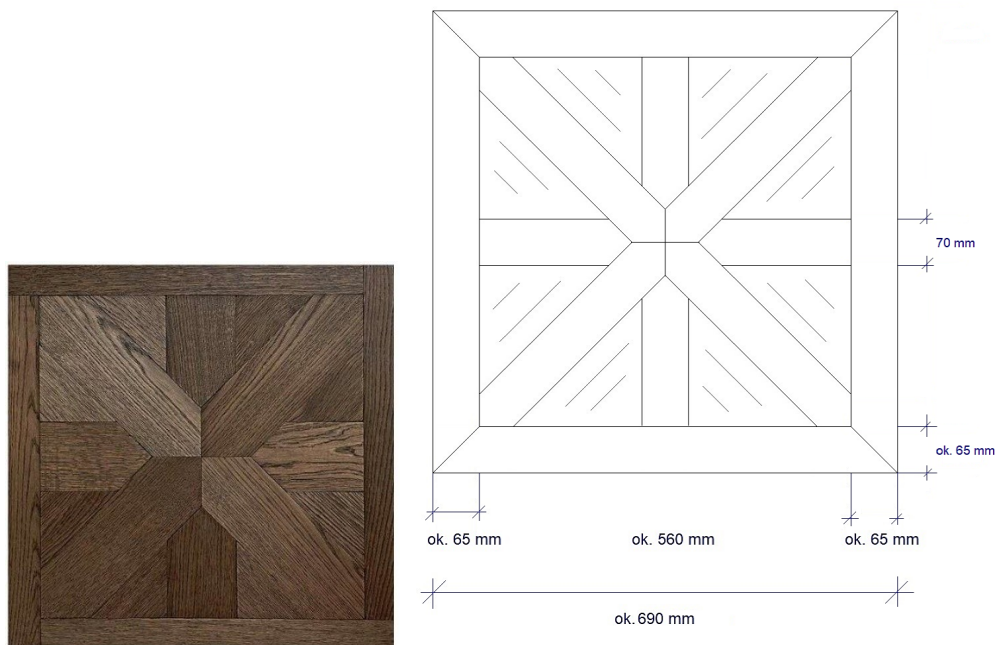


Specyfikacja materiałowa dla sali degustacyjnej wyrobów regionalnych.

1. Posadzka sali degustacyjnej wyrobów regionalnych.

-podłoga drewniana o wybarwieniu ciemnym zbliżonym do wybarwienia mebli, układana we wzór kasetonowy zgodnie ze zdjęciem referencyjnym. Listwa przyścienna z materiału j.w. cokół profilowany szerokości 8-10cm, grubości 22mm.



2. Stoły sali degustacji i strefy konfekcji wyrobów regionalnych.

a. stoliki oznaczone RE-FC05 - szt. 7

- noga: czarna; blat drewniany



b. Stoliki oznaczone RE-FC06 - szt 10 - noga: czarna; blat: drewniane



c. **stoliki oznaczone RE-FC07 - szt. 2** - noga: robiona na zamówienie zbliżone do pozostałych nóg, blat: drewniany

d. **stoliki oznaczone RE-FC 08 szt. 2** - noga: robiona na zamówienie zbliżona do kształtu pozostałych nóg, czarna; blat: drewniany



4. Krzesła i siedziska do sali degustacji i strefy konfekcji wyrobów regionalnych

a. **RE-F01 10szt.**

Standard - CIEMNY ORZECH ; tapicerka: szarobłękitny

wybarwienie nóg:



b. RE-F02 - 10szt.

wybarwienie nóg i oparcia: Standard - CIEMNY ORZECH ; tapicerka: Navy Blue



c. RE-F03 - 10szt,

wybarwienie nóg: Standard - CIEMNY ORZECH ; tapicerka: kolor brudnego różu.



d. RE-F04 - 10szt
wybarwienie: Standard - CIEMNY ORZECH 0



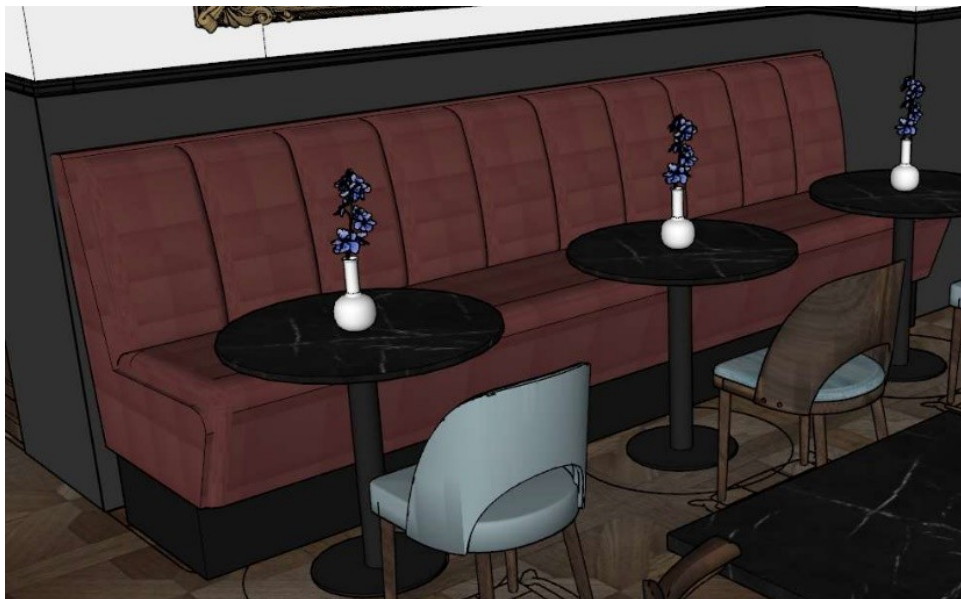
e. RE-F05 - 10szt.
; tapicerka: kolor wina



f. RE-F06 - 10szt.
, wybarwienie: Standard - CIEMNY ORZECH



5. Łoże RE-FC04 Łoża wykonana zgodnie z modelem; tapicerka: w kolorze wina



6. Zabudowy meblowo-ekspozycyjne - składającej się z elementów oznaczonych w projekcie aranżacji wnętrz:

UWAGA - wszystkie blaty zabudowy należy kalkulować z płyty spieku kwarcowego kolor czarny z złotą żyłką zamiast blatów laminowanych.

BAR rys. nr RE-FC01 - szt. 1,



BUFET rys. nr RE-FC02 + NADSTAWKA bufetu rys. nr RE-FC09 - komplet,



Nadstawka



BUFET rys. nr RE-FC03 - szt. 2.



UWAGA:

- wszystkie blaty zabudowy należy kalkulować z płyty spieku kwarcowego kolor czarny z złotą żyłką zamiast blatów laminowanych.

7. Wyposażenie sali degustacji i strefy konfekcji wyrobów regionalnych w sprzęt gastronomiczny wg zestawienia w tabeli poniżej:

	Opisy urządzeń sali degustacji i strefy konfekcji wyrobów regionalnych		
	URZĄDZENIE		ilość - szt.
1	1. Szafa chłodnicza do sezonowania mięs ekspozycyjna	zakres temperatury od 0 do +25 stopni , drodnicy ekologicznizwi otwierane pedałem, kolor wykończenia - czarny , wewnątrz wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304, automatyczna cyrkulacja powietrza, automatyczne odszranianie, automatyczne odparowanie skroplin, czujnik chłodniczy ekologiczny, dotykowy system sterowania, regulator wilgotności, izolacja o grubości minimum 70 mm, wymiary zewnętrzne maksymalnie 740x825x2040 mm, pojemność minimum 519 L, polki ekspozycyjne GN 2/1,zasilanie 230 V, zużycie energii maksymalnie 3,6 kWh / 24 h	1
2	2. Szafa chłodnicza ekspozycyjna - sery.	zakres temperatury od 0 do +25 stopni , drodnicy ekologicznizwi otwierane pedałem, kolor wykończenia - czarny , wewnątrz wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304, automatyczna cyrkulacja powietrza, automatyczne odszranianie, automatyczne odparowanie skroplin, czujnik chłodniczy ekologiczny, dotykowy system sterowania, regulator wilgotności, izolacja o grubości minimum 70 mm, wymiary zewnętrzne maksymalnie 740x825x2040 mm, pojemność minimum 519 L, polki ekspozycyjne GN 2/1,zasilanie 230 V, zużycie energii maksymalnie 3,6 kWh / 24 h	1
3	3. Szafa chłodnicza ekspozycyjna na wino	zakres temperatury od +8 do +18 stopni , drodnicy ekologicznizwi otwierane pedałem, kolor wykończenia - czarny , wewnątrz wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304, automatyczna cyrkulacja powietrza, automatyczne odszranianie, automatyczne odparowanie skroplin, czujnik chłodniczy ekologiczny, dotykowy system sterowania, regulator wilgotności, izolacja o grubości minimum 70 mm, wymiary zewnętrzne maksymalnie 740x825x2040 mm, pojemność minimum 519 L ,uchwyty na butelki minimum 58 szt. , polki ekspozycyjne GN 2/1,zasilanie 230 V, zużycie energii maksymalnie 3,2 kWh / 24 h	1
4	4. Szafa chłodnicza przeszklona podblatowa Witryna chłodnicza podblatowa przeszklona	pojemność minimum 129 L, moc maksymalna 106 W, zasilanie 230 V, kolor czarny, zakres regulacji temperatury +2 do +8 stopni, wymiary maksymalne 600x535x870 , drzwi przeszklone	2
5	Stół grzewczy przelotowy	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI - 304 wg normy europejskiej 1.4301 energomiczna konstrukcja oraz ogradowanie krawędzi zapewnia łatwe utrzymanie czystości. Korpus wykonany z blachy 0.8 lub 1 mm.Drzwi zawiesone są stalowych prowadnicach rolkowych.Posiada wewnętrzne półki przestawne umożliwiające łatwe dostosowanie do potrzeb użytkownika.Maksymalne równomierne obciążenie półek wynosi 700 N .Szafka wyposażona w termostat regulujący w zakresie od 30 do 90 st.atest PZH Wymiary	1
6	Nastawka grzewcza	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI - 304 wg normy europejskiej 1.4301 .Energooszczędny sytem grzania fluorescencyjnego który jest jednocześnie elementem oświetleniowym.Zasilanie 230V, atest PZH Wymiary	1
7	Stół z szafką	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI - 304 wg normy europejskiej 1.4301 Korpus wykonany z blachy minimum 0.8 mm.Drzwi jednostronne.Wewnętrzne półki przestawne.Minimalne równomierne obciążenie półek 690 N .Regulacja wysokości minimum 40 mm . atest PZH Wymiary 605x495x810 mm	1
8	Stół mroźny z szufladami	Elementy zewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej.Posiada wyciągane prowadnice. Zakres temperatury pracy - 18 do -20 stpni C. Izolacja komory wolna od fluorowanych gazów cieplarnianych.Grubość izolacji górnej minimum 60 mm, dolnej minimum 50mm, bocznych minimum 42 mm.Ekologiczny czynnik chłodniczy, ilość szuflad minimum 4 szt. Automatyczne odparowanie skroplin gorącym gazem. Parownik malowany. agregat zewnętrzny, Wymiary 1150x625x810, atest PZH	1
9	Stół chłodniczy z szufladami i drzwiami przeszklonymi	Elementy zewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej.Posiada wyciągane prowadnice. Zakres temperatury pracy +2 do +10 stpni C. Izolacja komory wolna od fluorowanych gazów cieplarnianych.Grubość izolacji górnej minimum 60 mm, dolnej minimum 50mm, bocznych minimum 42 mm.Ekologiczny czynnik chłodniczy,atest PZH, ilość szuflad minimum 3 szt.ilość przeszklonych drzwi minimum 2 szt. Automatyczne odparowanie skroplin gorącym gazem. Parownik malowany, wykonanie jako 2-moduły niezależne z własnym sterowaniem i osobną regulacją temperatury, agregaty wewnętrzne, Wymiary jednego modułu 1100x615x810	1
10	Stół z szufladą	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI - 304 wg normy europejskiej 1.4301 Korpus wykonany z blachy minimum 0.8 mm.szuflada z wysokim frontem. atest PZH Wymiary 520x590x10 mm	1
11	Stół z szafką	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI - 304 wg normy europejskiej 1.4301 Korpus wykonany z blachy minimum 0.8 mm.Drzwi jednostronne.Wewnętrzne półki przestawne.Minimalne równomierne obciążenie półek 690 N .Regulacja wysokości minimum 40 mm . atest PZH Wymiary 1520x550x850 mm	1
12	Błat wzmocniony z komorą zlewozmywakową	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI-304 , grubość blachy minimum 1,5 mm, komora zlewozmywakowa z miejscowym przetłoczeniem 400x400x250 mm, wbudowany otwór na odpady umiejscowiony w przetłoczeniu komory ,wymiary 4645x700x40 mm, atest PZH	1
13	Piec grzewczy konwekcyjny	dotykowy panel obsługowy, możliwość wpisania do 1024 programów, technologia grzania konwekcyjna + moikrofale, moc minimalna 2990W, moc mikrofal max 800 W, wbudowany moduł diagnostyczny, komora wykonana ze stali nierdzewnej, wymiary maksymalne 407x538x588 mm. zasilanie 240 V,możliwość pracy bez wentylacji	1
14	Okap	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI -304 , grubość stali minimum 0,8 mm, atest PZH, wyposażony w filtry labiryntowe i oświetlenie,wymiary 1950x800x500 mm,	1
15	Warnik do wody z filtrem , stałe podłączenie do wody	minimalna pojemność zbiornika 5,6 L , wydajność minimum 30L / godz.stałe podłączenie do zasilania wody, moc maksymalna 2830 W, wymiary maksymalne 242x443x435 mm. wykonanie ze stali nierdzemnej.	1
16	Witryna chłodnicza	pojemność minimum 129 L, moc maksymalna 106 W, zasilanie 230 V, kolor czarny, zakres regulacji temperatury +2-+8 stopni, wymiary maksymalne 600x535x870 , drzwi przeszklone	1

17	Krajalnica manualna	<p>Krajalnica na stopie dedykowanej średnica noża waga 55 kg Wysokość [B] 700 mm Głębokość cięcia 825 mm Szerokość cięcia [A] 670 mm Średnica ostrza 319 mm Materiał ostrza 100Cr6 Szerokość cięcia 40 - 4 mm Wydajność cięcia (okrąg) 215 mm Wydajność cięcia (kałKrajalnica na stopie dedykowanej średnica noża waga 55 kg Wysokość [B] 700 mm Głębokość cięcia 825 mm Szerokość cięcia [A] 670 mm Średnica ostrza 319 mm Materiał ostrza 100Cr6 Szerokość cięcia 40 - 4 mm Wydajność cięcia (okrąg) 215 mm Wydajność cięcia (kał towa)</p>	1
----	---------------------	---	---

Specyfikacja materiałowa dla SPA

1. **Bateria umywalkowe W.C.** -bateria umywalkowa stojąca złoty połysk



2. **Bateria umywalkowa w gabinetach** - bateria umywalkowa stojąca wysoka złoty połysk



3. **Umywalki nabołatowe w gabinetach** - umywalka 42 cm nabołatowa okrągła



4. **Umywalka w W.C.** - umywalka 45x27 cm ścienna prostokątna prawa biała



5. **Zlew na szafce** – komplet – zlew – zlewozmywak montowany na równi z blatem.



6. **Miska ustępowa** - Zestaw miska WC wisząca z deską wolnoopadającą białą stelaż podtynkowy 3w1 do WC- do miski wiszącej + PRZYCISK SPŁUKUJĄCY w kolorze złota



7. **Wanna kąpielowa** np. wanna retro wolnostojąca 170 cm z baterią stojącą bateria wannowo-prysznicowa kompletna wolnostojąca złoty połysk



8. Sauna sucha – fińska wymogi techniczne:

Konstrukcja drewnianych ścian gr. 50-60 mm z odbłyśnikiem wraz z izolacją z wełny

- 1.1 mineralnej
Konstrukcja drewnianego sufitu gr. 50-60 mm z odbłyśnikiem wraz z izolacją z wełny
- 1.2 mineralnej
- 1.3 Piec saunowy o mocy 7 kW
- 1.4 Sterownik saunowy
- 1.5 Oświetlenie narożnikowe 3 szt
- 1.6 Drzwi całoszklane, szkło bezpieczne, hartowane, 80x200
- 1.7 System wentylacyjny - komplet elementów
- 1.8 Ceramika - Ceramika nad piecem
- 1.9 Chemia do ułożenia płytek / kamienia
- 1.10 Drewno - świerk skandynawski
- Ławki - wykonane z drewna abachi, na 2 poziomach, o szerokości 50 cm
- 1.11
ławki w saunie
proste z frezowaniem, wykonane z drewna Abachi
- Komplet akcesoriów saunowych - termometr, higrometr, klepsydra,
- 1.12
wiaderko, chochelka,

- zestaw esencji zapachowych
1.13

9. Łaźnia parowa – wymogi techniczne:

- 1.1 Polistyren - konstrukcja XPS o grubości około 50mm samonośna
- 1.2 Stół z podgrzewaniem plus fotele zpodgrzewaniem
- 1.3 Polistyren - strop płaski skośny XPS o grubości 50 mm samonośny
- 1.4 Generator pary - rezystancyjny ze sterownikiem o wydatku pary do 15kg/h, zasilanie 400V
- 1.5 Sterwonik Rasoul - 6 stanowisk
- 1.6 Pompa aromatu, zbiornikiem 1l, konsolką do powieszenia zaworem dozującym
- 1.7 Oświetlenie punktowe RGB - 8 szt.
- 1.8 Sterownik
- 1.9 Zasilacz 12V
- 1.1 Hydroizolacja szlamowa Mapelastic
0
- 1.1 Mozaika szklana z ułożeniem do wyboru z katalogu cena do 150 zł/m2
1
- 1.1 Anemostat - element osłaniający wyciąg wentylacyjny z regulacją
2
przepływu powietrza

- 1.13 Drzwi do łaźni parowej 80x200

10. Sofy dla strefy relaksu 2 szt. SP-F02 + 1 szt. SP-F03



SP-F02 – 2szt.



SP-F03 – 1szt.

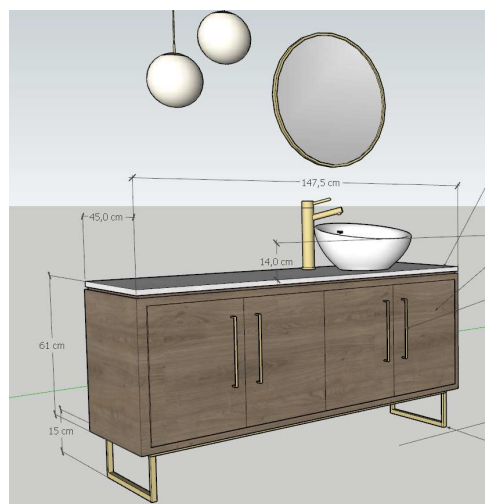
11. Meble szatniowe – komplet tj. ławka SP-F01 + Szafki SP-FC01 + mebel umywalkowy SP-FC01 - Ławka tapicerowana z aksamitu



+ Szafka - korpus i fronty mebla: laminat- kolor: Walnut; profile mosiężne o przekroju 2x2cm lub ze stali nierdzewnej szlifowanej i malowanej proszkowo na imitację mosiądzu.



+ mebel umywalkowy szatni - korpus i fronty mebla: laminat walnut kolor: Walnut; blat: laminat - kolor: K209 RS profile mosiężne o przekroju 2x2cm lub ze stali nierdzewnej szlifowanej i malowanej proszkowo na imitację mosiądzu.



12. Meble do strefy relaksu tj. Regał SP-FC03 1szt. + Stolik SP-F04 + stolik SP-F05 + stolik SP-F06

Regał: Korpus i fronty mebla: laminat walnut - kolor: 0729 PR Walnut; profile mosiężne o przekroju 2x2cm lub ze stali nierdzewnej szlifowanej i malowanej proszkowo na imitację mosiądzu; szkło przezroczyste

Stolik SP-F04: Stolik kawowy duży czarny –

Stolik SP-F05: Stolik kawowy złoty -

stolik SP-F06: Stolik kawowy czarny marmur –



Regał



stolik SP-F04

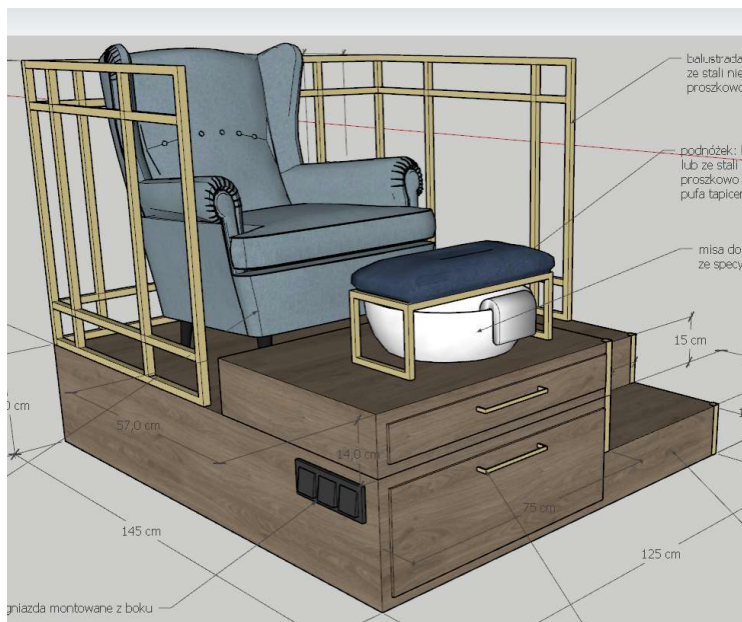


Stolik SP-F05

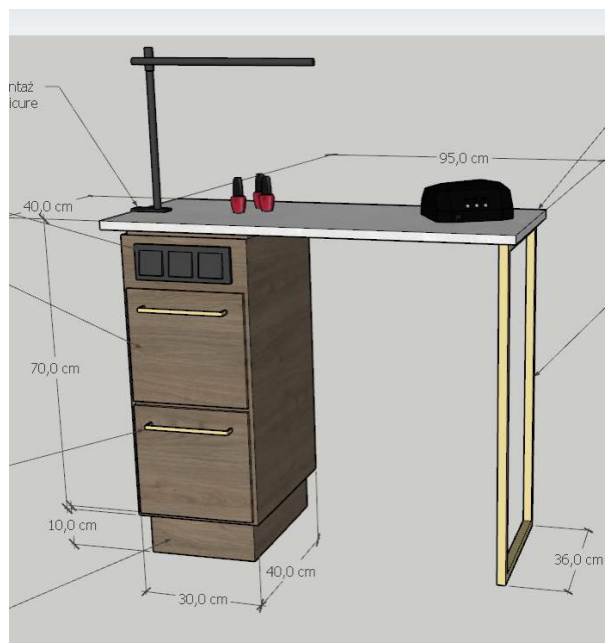


Stolik SP-F06

13. **Fotel - Stanowisko Pedicure** podest wykonany z drewna o wybarwieniu dopasowanym do laminatu
- kolor:Walnut; profile mosiężne o przekroju 2x2cm lub ze stali nierdzewnej szlifowanej i malowanej
proszkowo na imitację mosiądzu. wraz z brodzikiem do pedicure



14. Stanowisko Manicure + pochłaniacz – stolik: Korpus i fronty mebla: laminat kolor: Walnut; blat: laminat kolor: Crema profile mosiężne o przekroju 2x2cm lub ze stali nierdzewnej szlifowanej i malowanej.
Plus krzesło/fotel Niebieskie



15. Stolik Pedicure - Korpus i fronty mebla: laminat kolor: Walnut; blat: laminat - kolor: Crema profile mosiężne o przekroju 2x2cm lub ze stali nierdzewnej szlifowanej i malowanej proszkowo na imitację mosiądzu.



16. Stanowisko Fryzjerskie – konsola fryzjerska dwustanowiskowa - Korpus i fronty mebla:
 laminat - kolor: Walnut; blat: laminat
 - kolor: Crema; profile mosiężne o przekroju 2x2cm lub ze stali nierdzewnej szlifowanej i malowanej
 proszkowo na imitację mosiądzu

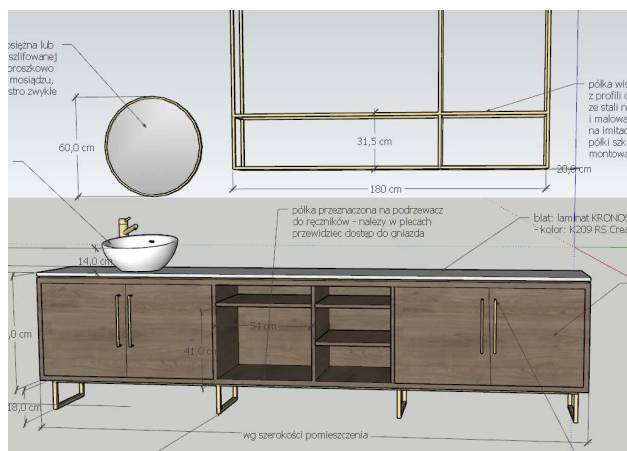


17. Meble do gabinetu manicure - Parawan RETRO czarny



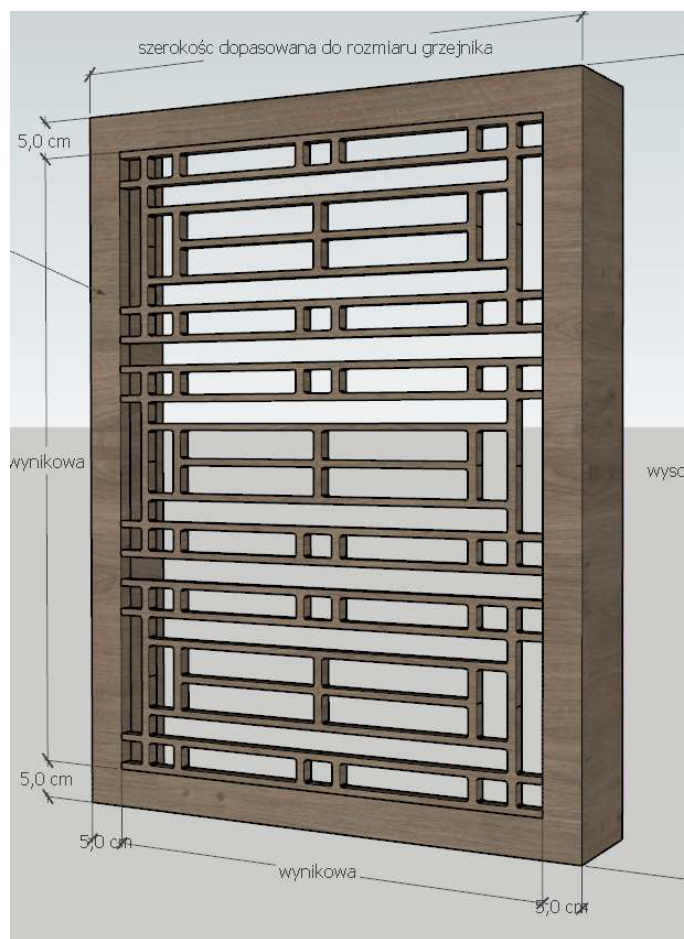
18. Meble do gabinetu masażu -mebel umywalkowy SP-FC09 + mebel umywalkowy SP-FC10 + mebel umywalkowy SP-FC11 + obudowy grzejnika SP-FC12 szt. 3 + lustra SP-F11 - szt. 3.

Mebel Umywalkowy - gabinet 01, 02, 03 SP-FC09 + SP-FC10 + SP-FC11 - Korpus i fronty mebli: aminat- kolor: Walnut; blat: laminat kolor: Crema profile mosiężne o przekroju 2x2cm lub ze stali nierdzewnej szlifowanej i malowanej proszkowo na imitację mosiądzu



SP-FC09

Obudowy grzejnika SP-FC12 szt. 3 - obudowa wykonana z drewna o wybarwieniu dopasowanym do laminatu: kolor: Walnut

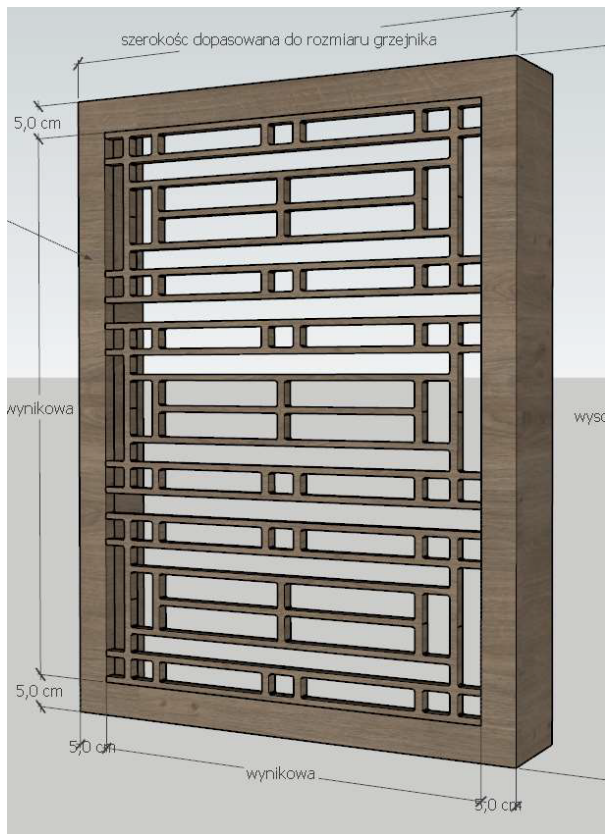


Lustra SP-F11 - szt. 3 - OKRĄGŁE LUSTRO RAMY CIENKIE 60 CM ŻŁOTE



19. Meble do gabinetu pedicure - obudowa grzejnika SP-FC12 + karnisz SP-DC01

Obudowa grzejnika SP-FC12 - obudowa wykonana z drewna o wybarwieniu dopasowanym do laminatu: - kolor: **Walnut**.



Karnisz SP-DC01 mb. 10.00



