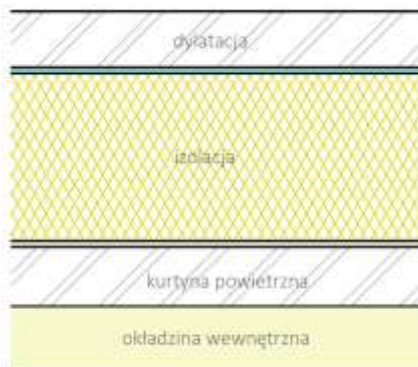


# Załącznik nr 1

## Sauna fińska w klasie LUX o wymiarach 200 x 250 x 220(h)cm

### 1. KONSTRUKCJA SAUNY

Systemowa zabudowa kabiny ścianą warstwową składającą się z:



- pokrycia zewnętrznego z płyty GK lub drewna jeśli ścian jest widoczna
- dylatacji od ścian murowanych/okładziny zewnętrznej
- folii propylenowej napylanej aluminium
- wełny o grubości 6 cm o współczynniku  $k = 0,0052 \lambda$
- folii aluminiowej
- kurtyny powietrznej
- okładziny wewnętrznej sauny

### 2. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

Widoczne fragmenty ścian obłożone płytą gipsowo-kartonową pod dalsze wykończenie lub boazerią świerkową.

Front szklany osadzony w ramie aluminiowej schowanej w grubości ścian i sufitu. Szkło hartowane bezbarwne o grubości 8mm.

### 3. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

- Ściany i sufit wyłożone **szlifowanym drewnem osiki łączonego ciemnym piórem** (14 x 96 mm) o specjalnym profilu do saun typu softline. Deski będą ułożone pionowo lub poziomo. Do montażu saun stosowane jest **wyłącznie** selekcionowane drewno jednorodne o najwyższej jakości w **klasie A+**.
- Siedziska wykonane z bezsęcznego **drewna osiki skandynawskiej w klasie A+**



Zdjęcie przykładowe

### 4. DRZWI

Tafla szklana o wymiarze 70x200cm z uchwytem gałkowym metalowym od zewnątrz a drewnianym od wewnątrz sauny. Zawiasy w kolorze chrom.

### 5. WENTYLACJA

Wentylacja w kabinie odbywa się siłami grawitacji. Odpowiednio umieszczony dolot zimnego powietrza (pod drzwiami sauny lub w ścianie pod piecem) oraz właściwie zlokalizowany wylot (w ścianie lub suficie sauny) pozwala na efektywną wymianę powietrza w kabinie.

### 6. URZĄDZENIA

- Piec o mocy 11KW

Moc pieca [kW]	11,0 kW
Kubatura sauny [m <sup>3</sup> ]	8 - 14 m <sup>3</sup>
Szerokość [mm]	320
Wysokość [mm]	930
Głębokość [mm]	320
Zalecana ilość kamieni [kg]	80 kg

Sterowanie	Zintegrowane / Wbudowane w obudowie
Montaż	Stojący
Kolor	Stal nierdzewna

- Mikroprocesorowy ekskluzywny szklany sterownik o podstawowych funkcjach regulujących temperaturę w saunie, czas pracy i opóźnienia oraz oświetlenie



## 7. WYPOSAŻENIE

- higrometr termometr klepsydra wiadro oraz chochla
- siedziska
- oparcia
- podest
- szyberki wentylacji
- oświetlenie LED
- Wykonanie wnętrza sauny z drewna osiki łączonego ciemnym piórem
- Wykonanie fragmentu podświetlonej ściany solnej w saunie
- Wykonanie frontu szklanego 200x220cm
- Dopłata za oświetlenie załawkowe lub zaoparciowe z koloroterapią:
- Zestaw audio na bluetooth z 2 głośnikami w saunie
- System przyzywowy

Wytyczne instalacyjne dla sauny fińskiej pozostające po stronie wykonawcy:

1. Podłoga wykończona materiałem zmywalnym, jak np. płytki ceramiczne.
2. Doprowadzone w wyznaczone miejsce zasilanie trójfazowe o przekroju kabla:
  - Dla pieców do 10,5KW – 5x2,5mm<sup>2</sup>
  - Dla pieców od 10,5 – 12KW – 5x4mm<sup>2</sup>
  - Dla pieców 15KW lub więcej – 5x6mm<sup>2</sup> lub więcej

Należy zostawić co najmniej 2mb przewodu w nadmiarze

3. Jeśli przewidziane są dodatkowe źródła światła w saunie, niestandardowe urządzenia, lub chęć podłączenia sauny pod instalację tzw. inteligentnego domu, każdorazowo skonsultować z Wykonawcą kwestię doprowadzenia dodatkowego zasilania
4. Wykonanie dolotu oraz wylotu wentylacyjnego dla powietrza w pomieszczeniu sauny.
5. W przypadku stosowania pieców z wytwornicą pary i automatycznym poborem wody, doprowadzić w wyznaczone miejsce wodę zimną z zaworem ¾ cala.
6. Zabezpieczenie elementów na budowie przed brudem i zapyleniem.
7. Udostępnienie pracownikom dostępu do zasilania prądowego.
8. Umożliwienie pracy w godzinach 8-21.