

Projekt nr 2

Schemat blokowy szerokości szafek dolnych

Szafka narożna 1030mm	Kosz cargo 200mm	Płyta indukcyjna + piekarnik 600mm	Kosz cargo 200mm	Zabudowana pralka 600mm	50mmBlenda	Zlew Szafka narożna 1207mm
Blenda 50mm						
Szuflady 587mm						
Bok 18mm						Zmywarka 450mm
						Bok 18mm

Bok 18mm
Słupek 460mm
Lodówka + szafka nad lodówką 600mm
Blenda 47mm

Dodatkowe informacje:

1. Szuflady 587mm:

- wysokość frontu górnego 160mm
- wysokość frontu środkowego oraz dolnego 274mm
- w górnej szufladzie zamontowany wkład na sztucce
- system blum tandembox

2. Szafka narożna 1030mm:

- zamontowana półka
- zawiasy firmy blum z cichym domykiem

3. Szafka kosz cargo 200mm:

- jednakowa po obu stronach piekarnika
- zamontowany kosz cargo firmy blum

4. Szafka z płytą indukcyjną i piekarnikiem 600mm:

- płyta indukcyjna model Samsung NZ64H57479K
- piekarnik model Samsung NV75J3140BB
- pod piekarnikiem zamontowany front otwierany w dół

5. Pralka:

- model pralki AEG Lavamat L85470SLP
- urządzenie zamontowane za frontem otwieranym uchylnie
- urządzenie podłączone w szafce pod zlewem do wyprowadzonych podłączeń w ścianie

6.Zlew, szafka narożna 1207mm

- front otwierany uchylnie na zawiasach równoległych firmy Blum
- w szafce zamontowana półka z wycięciem umożliwiającym podłączenie do instalacji wod-kan zlewu
- szafka dostosowana tak by podłączyć w niej przewody od zmywarki
- zamontowany zlew **Franke Basis BFG 611 (onyx) oraz bateria FRANKE POLACHROM 115.0298.097**

7.Zmywarka 450mm:

- model Samsung DW50K4050BB przeznaczony do zabudowy
- front do zmywarki lakierowany, zamontowany według zaleceń producenta

8.Słupek 460mm:

- wysokość 2100mm
- wysokość dolnego frontu taka sama jak w dolnych szafkach, górny front dostosowany do reszty wysokości
- głębokość 580mm (z frontem)
- w korpusie zamontowane półki, minimum 5 przestrzeni

9. Lodówka + szafka nad lodówką 600mm:

- model lodówki Samsung RB31FERNDBC
- wysokość szafki nad lodówką dopasowana do mebli z uwzględnieniem odjęcia 25mm na obieg powietrza pomiędzy lodówką a szafką. Otwierana w górę za pomocą podnośników gazowych lub jeśli rozmiary systemu pozwolą Blum Aventos HK-XS.

10.Bok 18mm:

- dodana płyta o grubości 18mm i szerokości 580mm
- wysokość dostosowana od podłogi do wysokości szafki

11. Blenda 47mm:

- wysokość dopasowana do wysokości frontu szafki nad lodówką

Schemat blokowy szafki górne

Szafka narożna 800mm		Szafka 430mm	Okap 600mm	Szafka 530mm	Szafka narożna 900mm	
Szafka 847mm						Szafka 643mm
Bok 18mm						Szafka 643mm
						Bok 18mm

Dodatkowe informacje:

1. Pod szafkami zamontowane oświetlenie LED w listwie aluminiowej wpuszczanej w szafki.
Barwa światła zimna.

2.Szafki otwierane za pomocą systemu Blum Aventos HK-XS.

Bok 18mm:

-dodana płyta o grubości 18mm i głębokości 320mm tak, aby nie była dłuższa niż odległość wymiaru korpus + front.

3.Okap 600mm:

-należy zamontować urządzenie GORENJE DKF 2600 MSB

-front otwierany do góry

-ze względu na brak możliwości montażu systemu Blum Aventos HK-XS należy zamontować zawiasy wraz z podnośnikami gazowymi i odbojnikami

-od okapu do wentylacji należy wykonać zabudowę w celu podłączenia do wentylacji

-front zabudowy winien być polakierowany na biało tak jak fronty, boki wykonane z płyty laminowanej koloru K009

