

## Projekt nr 1

### Schemat blokowy szerokości szafek dolnych

Szafka narożna 1105mm	Kosz cargo 200mm	Płyta indukcyjna + piekarnik 600mm	Kosz cargo 200mm	Zabudowana pralka 600mm	50mmBlenda	Zlew  Szafka narożna 1172mm
Blenda 50mm						
Szuflady 532mm						
Bok 18mm						Zmywarka 450mm
						Bok 18mm

Bok 18mm
Słupek 600mm
Lodówka + szafka nad lodówką 600mm
Blenda 42mm

### Dodatkowe informacje:

#### 1. Szuflady 532mm:

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

#### 2. Szafka narożna 1105mm:

- zamontowany kosz magic corner.

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 1172mm

- 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 600mm:

- 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 42mm:

- wysokość dopasowana do wysokości frontu szafki nad lodówką

## Schemat blokowy szafki górne

Szafka narożna 837mm		Szafka 467mm	Okap 600mm	Szafka 530mm	Szafka narożna 900mm	
Szafka 792mm					Szafka 626mm	
Bok 18mm					Szafka 626mm	
					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:

- wysokość szafki 360mm
- 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

