**Zabudowy meblowe Z1, Z2, Z3, Z4**

Zabudowy powinny być wykonane z płyty meblowej Kronospan 5981 Cashmere lub równoważnej, dwustronnie laminowanej – trójwarstwowej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej. Konstrukcja skrzyniowa – płyta 18 mm (skrzynia i fronty) plecy HDF 3mm. Elementy oklejone obrzeżem ABS odpowiadającym kolorze płyty. Płyty powinny być oklejone klejami poliuretanowymi (wodoodpornymi – Technologia PUR) szczelnie zabezpieczające krawędzie formatek. Bryły nie sklejane tylko skręcane za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów (w razie uszkodzenia szybka wymiana dowolnego elementu). Każdy mebel powinien zostać opatrzony indywidualną naklejką przyklejoną na opakowaniu oraz na boku mebla zawierającą kod QR z informacją techniczną o meblu oraz miejscem jego lokalizacji w budynku. Dodatkowe zawarte informacje pozwalają na 100% odtworzenie mebla w przyszłości.

Meble powinny być fabrycznie zmontowane oraz dostarczone w całości w fabrycznym kartonie (nie dopuszcza się mebli pakowanych w samą folię stretch) .

Meble powinny posiadać:

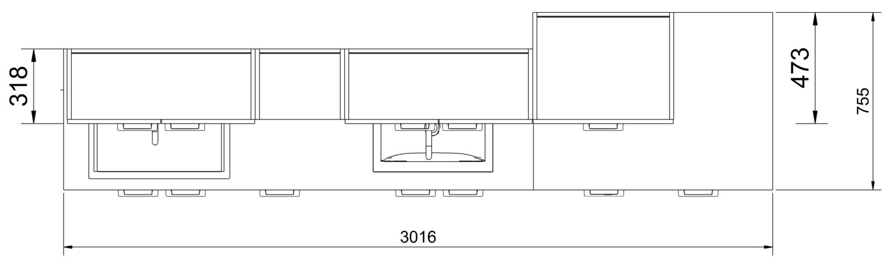
* zawiasy z cichym domykiem oraz specjalnym systemem montażu (zintegrowane kołki z tworzywa dające gwarancje, że zawias nie zostanie wyrwany z płyty meblowej)
* fabryczne wycięcia pod stalową listwę montażową – szafki górne wiszące
* prowadnice szuflad z bokami metalowymi, dno i plecy z płyty o grubości 16 mm. Wysuw 80%. System cichego domyku
* nóżki z czarnego tworzywa – 100 mm
* elementy montowane za pomocą mimośrodów oraz kołków bukowych.
* wydłużone boki mebli skrajnie położonych (lewa lub prawa bryła zestawu) – bok szafki dolnej tworzy jednocześnie cokół boczny

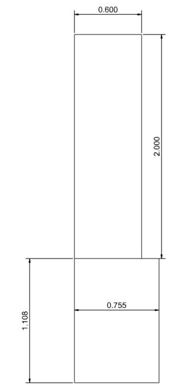
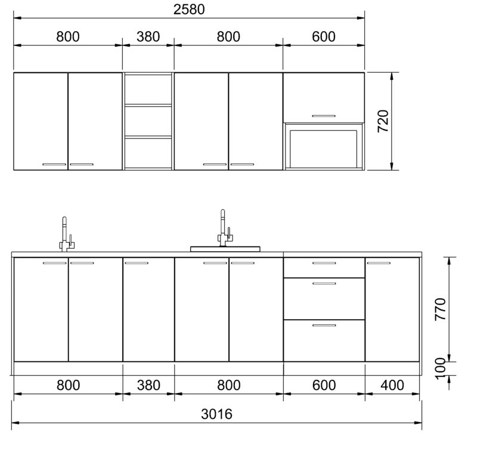
W zabudowach Z1 i Z2 Blaty POST FORMED o grubości 38 mm. Standard EN 312, EN 438-4, klasa Emisji: E1 (EN ISO 12460-5). Kolorystyka do wyboru po wyborze wykonawcy.

W zabudowach Z3 i Z4 blaty wraz ze zintegrowanymi zlewozmywakami wykonane z homogenicznego materiału solid surface składającego się w 80% z naturalnego minerału, wodorotlenku glinu i polimetakrylanu metylu zapewniające wysoką higienę, odporność na działanie bakterii i grzybów oraz zapewniające łatwość utrzymania w czystości. Materiał powinien posiadać atest higieniczny.

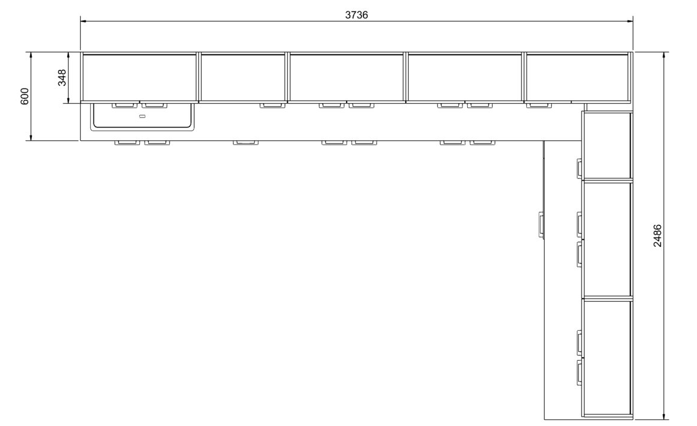
Rysunki z wymiarami

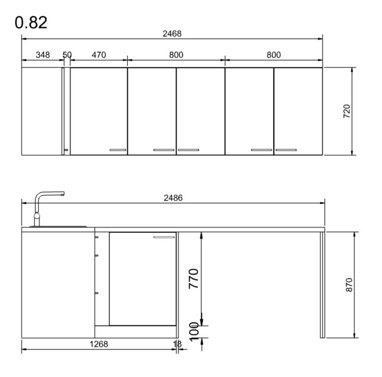
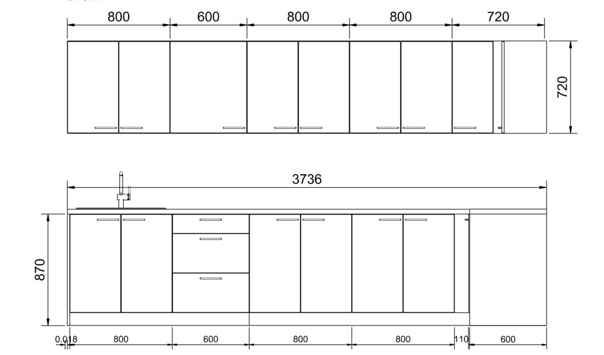
**Zabudowa Z1**



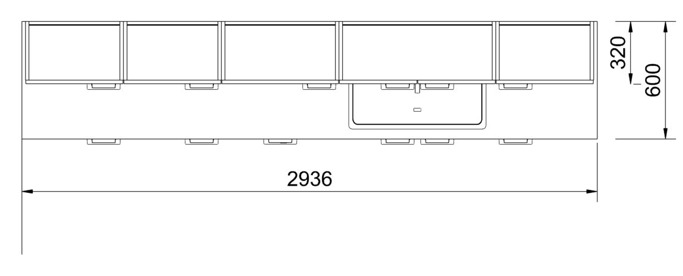


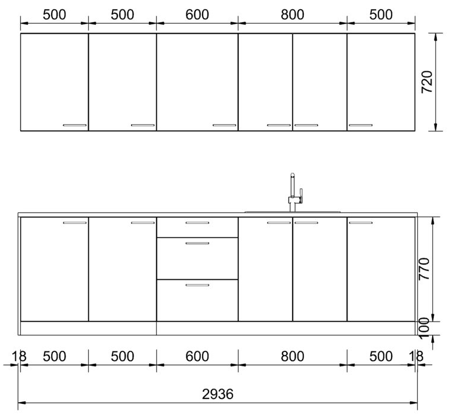
**Zabudowa Z2**

****

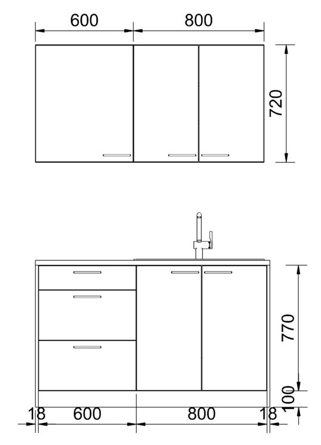
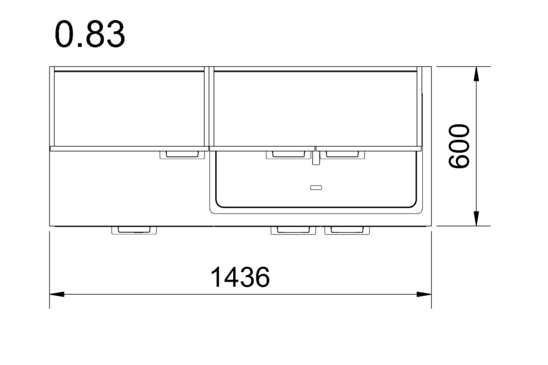
****

**Zabudowa Z3**

****

****

**Zabudowa Z4**

****