

# PORÓWNANIE WYKONANIA PRODUKTÓW

## Rozwiązania KOMAT - Rozwiązania INNE

Lp.	STANDARD KOMAT	INNE ROZWIĄZANIA KONKURENCJI
1.	<p>Blaty stołów – wykonane z blachy o grubości 1,0 mm</p> <p>Blaty zlewów – wykonane z blachy 1,5 mm</p> <p>Wszystkie krawędzie blatów spawane – podnosi to walory estetyczne i higieniczne</p> <p>Blaty zlewów starannie wykończone – nie widać miejsca łączenia blach</p>	<p>Blaty stołów – wykonane z blachy o grubości 0,8 mm</p> <p>Blaty zlewów – wykonane z blachy 1,25 mm</p> <p>Krawędzie blatów tylko zagięte - ze względu na obniżenie kosztów produkcji</p> <p>Widać miejsca połączeń</p>
2.	<p>Blaty stołów podklejone płytą laminowaną – dobre usztywnienie i wygłuszenie dające komfort pracy</p>	<p>Blaty stołów podklejone płytą wiórową malowaną – szorstkie powierzchnie</p> <p>Blaty stołów usztywnione profilami metalowymi – mała sztywność, brak wygłuszenia</p>
3	<p>Konstrukcja stelaża mocowana do blatu stołu poprzez spawanie – duża sztywność konstrukcji</p>	<p>Konstrukcja stelaża mocowana do blatu stołu za pomocą wkrętów – słaba sztywność konstrukcji</p>
4	<p>Blat stołu wystaje z tyłu za korpus 80mm – optymalne odsunięcie ze względu na występowanie zaokrągleń przypodłogowych i podłączenie odpływów</p>	<p>Blat stołu wystaje za korpus 100mm – zmniejszenie półek i wnętrza szafek o kolejne 20mm</p>
5	<p>Półki „wcinane” w nogi – zwiększenie sztywności i zlikwidowanie miejsc gromadzenia zanieczyszczeń na styku półki z nogą</p>	<p>Półki proste doczołowe</p>
6	<p>Korpusy stołów i szaf w całości wykonane z blachy kwasoodpornej 0H18N9 (18/10)</p>	<p>Niektóre elementy korpusu – tył i wewnętrzne płaszcze drzwi – wykonane z blachy gorszego gatunku 0H17N9 – można sprawdzić magnesem – przyciąga blachę 0H17N9</p>
7	<p>Prowadnice nierdzewne – większa wytrzymałość i żywotność mebli – do wyboru prowadnice 4/5 i pełen wysuw o max. obciążeniu 50kg</p>	<p>Prowadnice ocynkowane lub malowane o max. Obciążeniu 40kg</p>
8	<p>Zawiasy – solidne spawane, toczone w formie klocka, pozwalające na łatwy demontaż drzwi</p>	<p>Zawiasy skrzydełkowe – delikatne, wykonane z blachy</p>
9	<p>Oslona przednia – w standardzie stołów ze zlewami</p>	<p>Niskie osłony lub ich brak – widać komorę zlewu</p>

Lp.	STANDARD KOMAT	INNE ROZWIĄZANIA KONKURENCJI
10	Baseny – osłony z 3 stron, komora basenu posiada wewnętrzne zaokrąglenia na wszystkich krawędziach, dno łoczone w kopertę umożliwia łatwy odpływ wody	Baseny – bez wewnętrznych wyokrąglenia na bocznych płaszczyznach – wykonane do kąta prostego, brak osłon bocznych w standardzie
11	Wyroby korpusowe (stoły zabudowane, szafki wiszące i szafy), posiadają zwartą konstrukcję zapewniającą dużą sztywność i pozwalającą na łatwe utrzymanie czystości - brak ostrych krawędzi wewnątrz szafy	Konstrukcja uproszczona – mała sztywność widoczne połączenia elementów, szczeliny w których gromadzą się zanieczyszczenia
12	Okapy – wykonane w całości z blachy 1,0mm, - oświetlenie, filtry i króćce wykonywane w standardzie, - prosty sposób montażu przez zawieszanie na listwie	Okapy – wykonane w całości z blachy 0,8mm, - filtry i oświetlenie – wyposażenie dodatkowe za dopłatą, - mocowanie bezpośrednio do ściany.
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>Wszystkie elementy składowe wykonane z grubszych blach, posiadają sztywną konstrukcję, wyrób jest bardziej wytrzymały co gwarantuje jego długą żywotność i przydatność do przemysłowego użytkowania</b>	<b>Krótsza żywotność ze względu na uproszczenia konstrukcyjne i stosowanie gorszych materiałów</b>