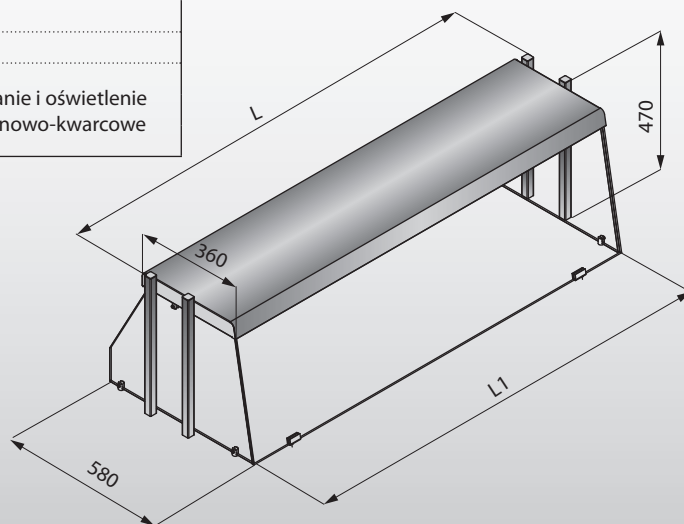


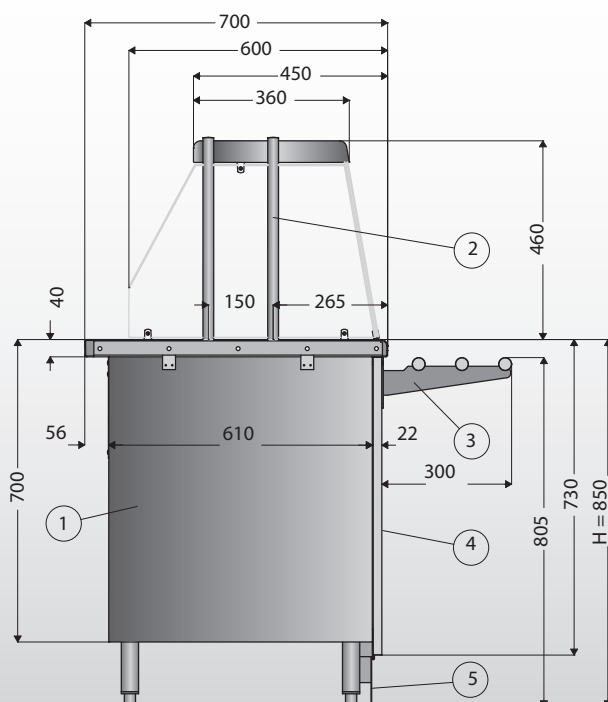
**NBB.0/N/B, NBB.0/O/B, NBB.0/G/B**

**NADSTAWKA Z PÓLKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYBĄ PRZEDNIĄ I BOCZNYMI**

Model	Wymiary [mm]		Moc znamionowa [W]	Zasilanie	Uwagi
	L	L1			
NBB.08.0/N/B	843	-	-	-	N - neutralna
NBB.10.0/N/B	1007	-	-		
NBB.12.0/N/B	1187	-	-		
NBB.15.0/N/B	1529	-	-		
NBB.08.0/O/B	843	786	1 x 13	~230V 50Hz	O - oświetlenie fluorescencyjne
NBB.10.0/O/B	1007	950	1 x 13		
NBB.12.0/O/B	1187	1130	1 x 21		
NBB.15.0/O/B	1529	1472	2 x 13		
NBB.08.0/G/B	843	786	1 x 300	~230V 50Hz	G - grzanie i oświetlenie halogenowo-kwarcowe
NBB.12.0/G/B	1187	1130	2 x 300		
NBB.15.0/G/B	1529	1472	3 x 300		



**WIDOK ZMONTOWANYCH ELEMENTÓW LINII WYDAWCZEJ**



1. segment linii wydawczej
2. nadstawka
3. prowadnica do tac
4. płyta przednia
5. maskownica dolna