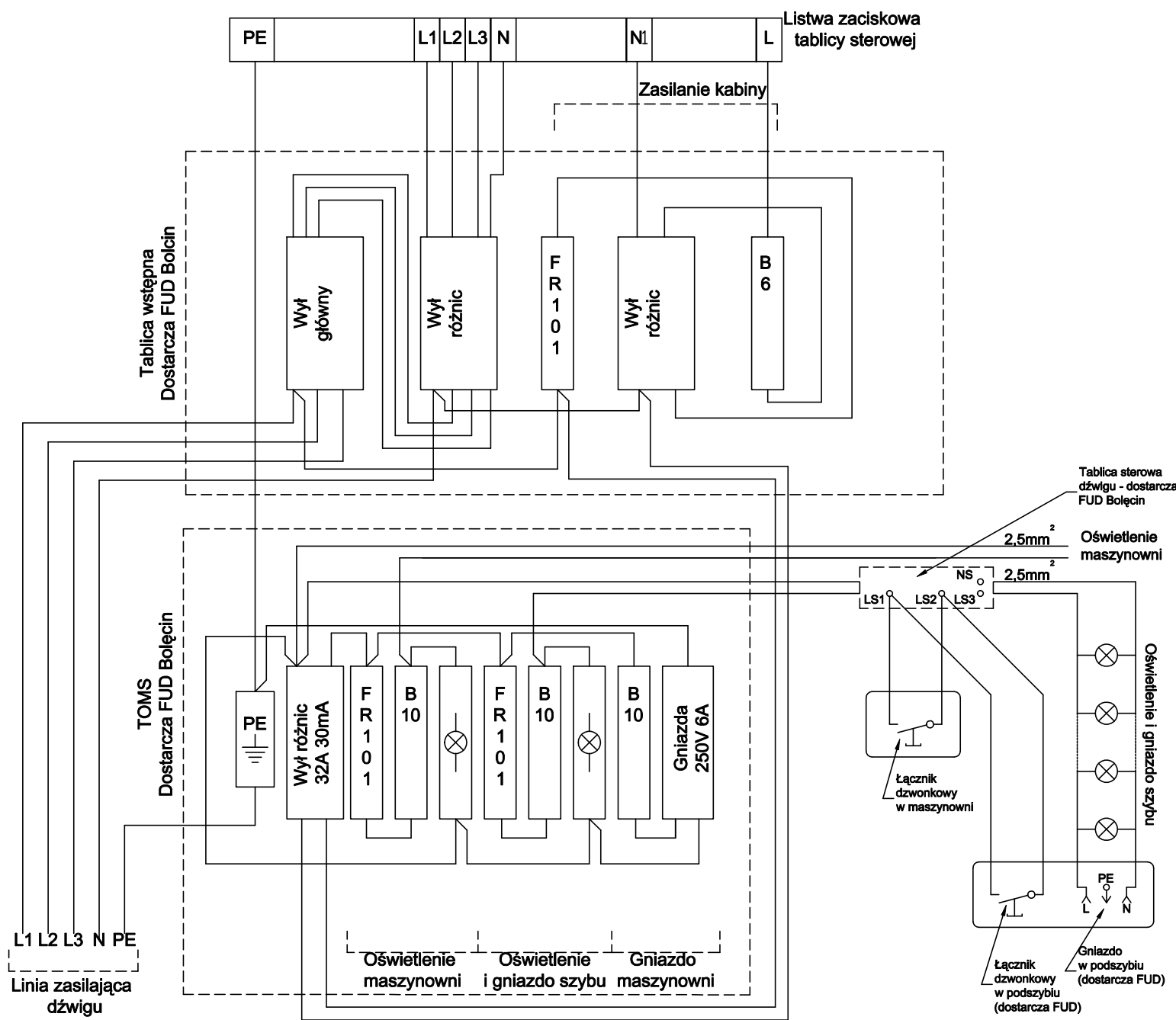


# Schemat elektryczny dźwigu Q=630kg



DOBÓR PRZEWODÓW I WARTOŚCI ZABEZPIECZENIA LINII ZASILAJĄCEJ W ZALEŻNOŚCI OD MOCY SILNIKA GŁÓWNEGO				
Moc silnika	Przekrój przewodów linii zasilającej			Zabezpieczenie linii zasilającej
kW	mm <sup>2</sup> Cu			A
><	L1, L2, L3	N	PE	><
12,5 kW	16	16	16	C50