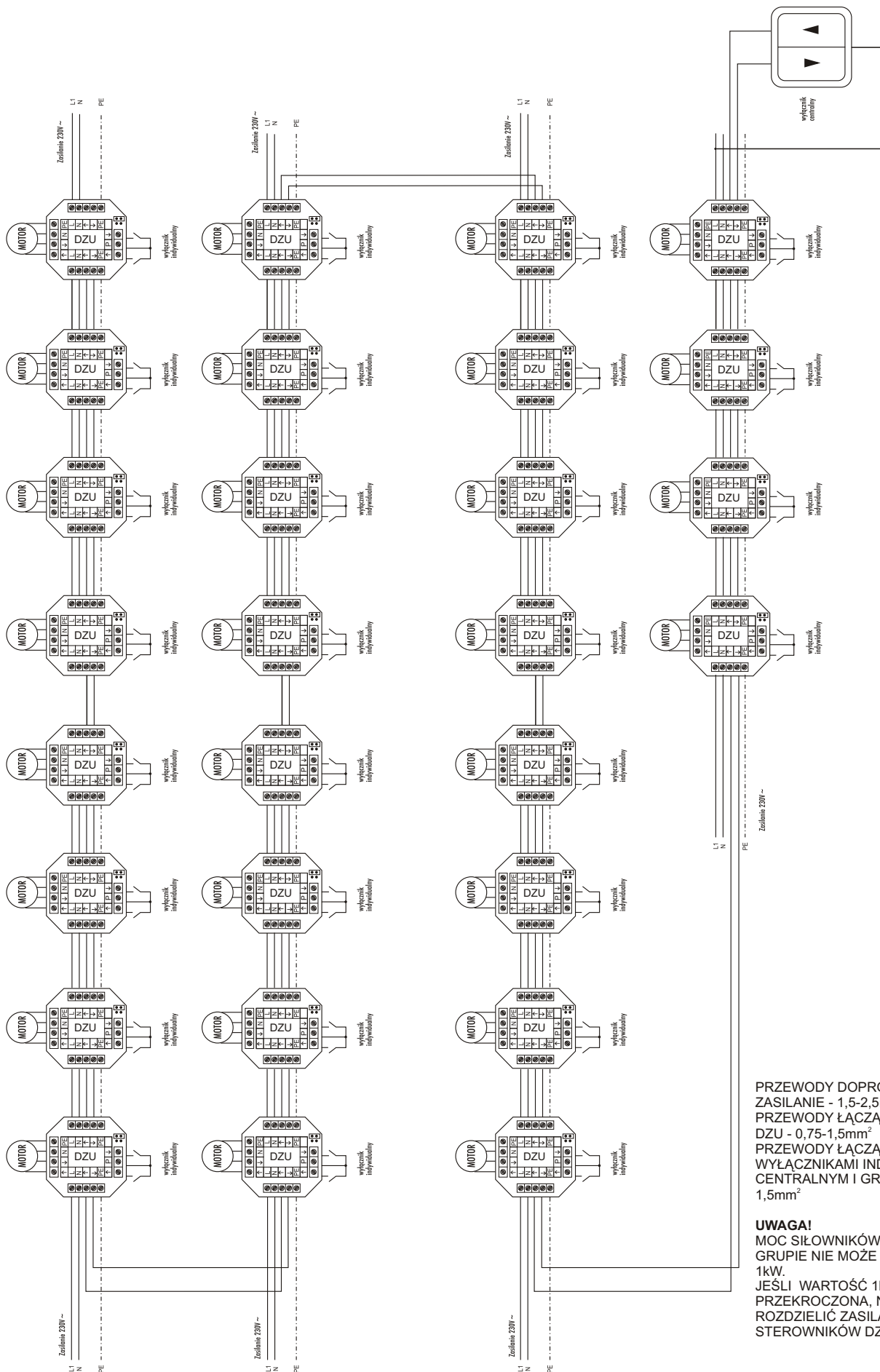


# PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA DZU

## Sterowanie centralne i indywidualne



PRZEWODY DOPROWADZAJĄCE ZASILANIE - 1,5-2,5mm<sup>2</sup>  
PRZEWODY ŁĄCZĄCE SIŁOWNIK Z DZU - 0,75-1,5mm<sup>2</sup>  
PRZEWODY ŁĄCZĄCE DZU Z WYŁĄCZNIKAMI INDYWIDUALNYMI, CENTRALNYM I GRUPOWYMI - 0,75-1,5mm<sup>2</sup>

**UWAGA!**  
MOC SIŁOWNIKÓW W ZASILANEJ GRUPIE NIE MOŻE PRZEKROCZYĆ 1kW.  
JEŚLI WARTOŚĆ 1kW JEST PRZEKROCZONA, NALEŻY ROZDZIELIĆ ZASILANIE STEROWNIKÓW DZU.