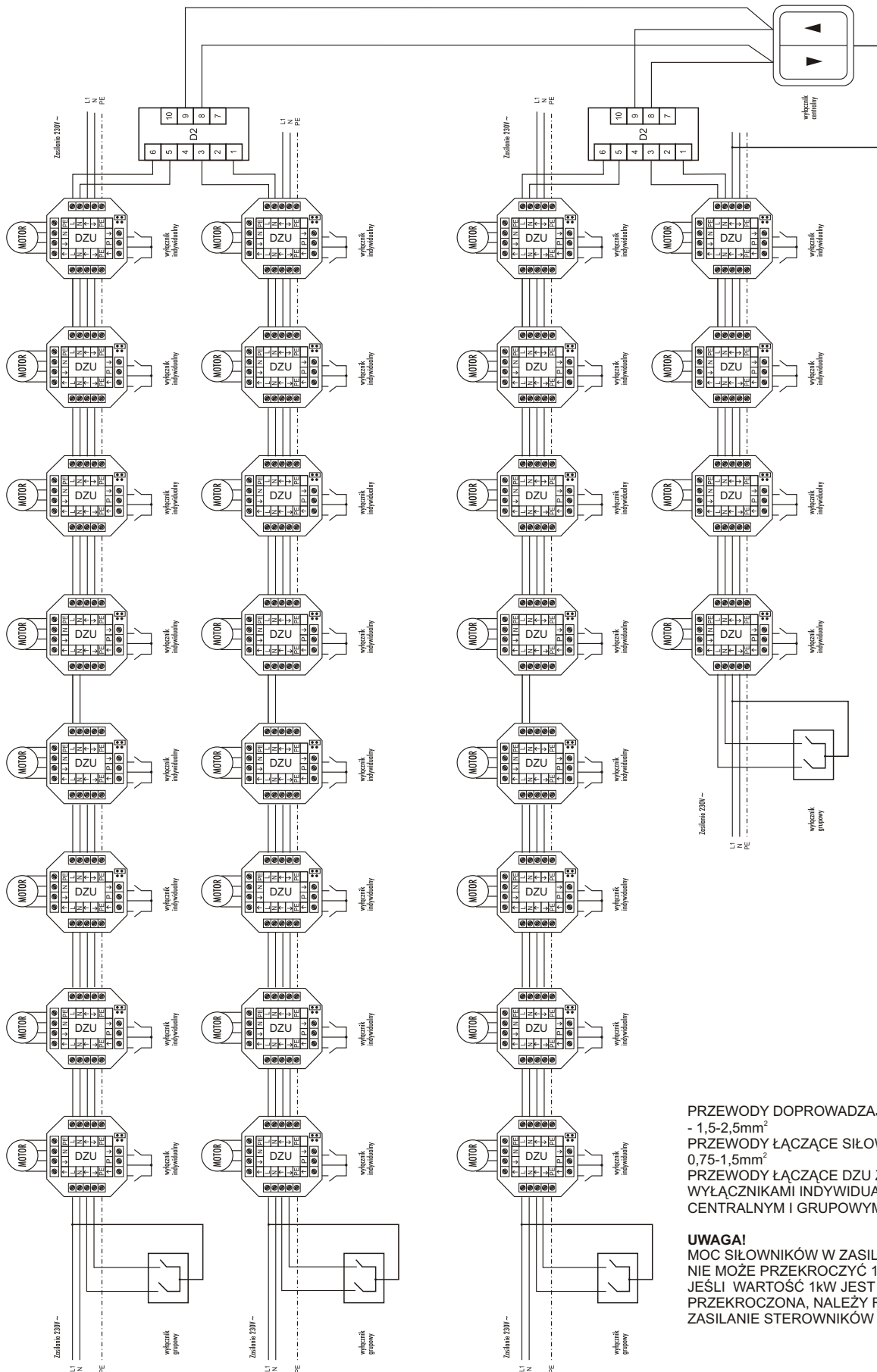


PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA DZU

Sterowanie grupowe z podziałem na podgrupy przy pomocy D2



PRZEWODY DOPROWADZAJĄCE ZASILANIE - 1,5-2,5mm²
PRZEWODY ŁĄCZĄCE SIŁOWNIK Z DZU - 0,75-1,5mm²
PRZEWODY ŁĄCZĄCE DZU Z WYŁĄCZNIKAMI INDYWIDUALNYMI, CENTRALNYM I GRUPOWYMI - 0,75-1,5mm²

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