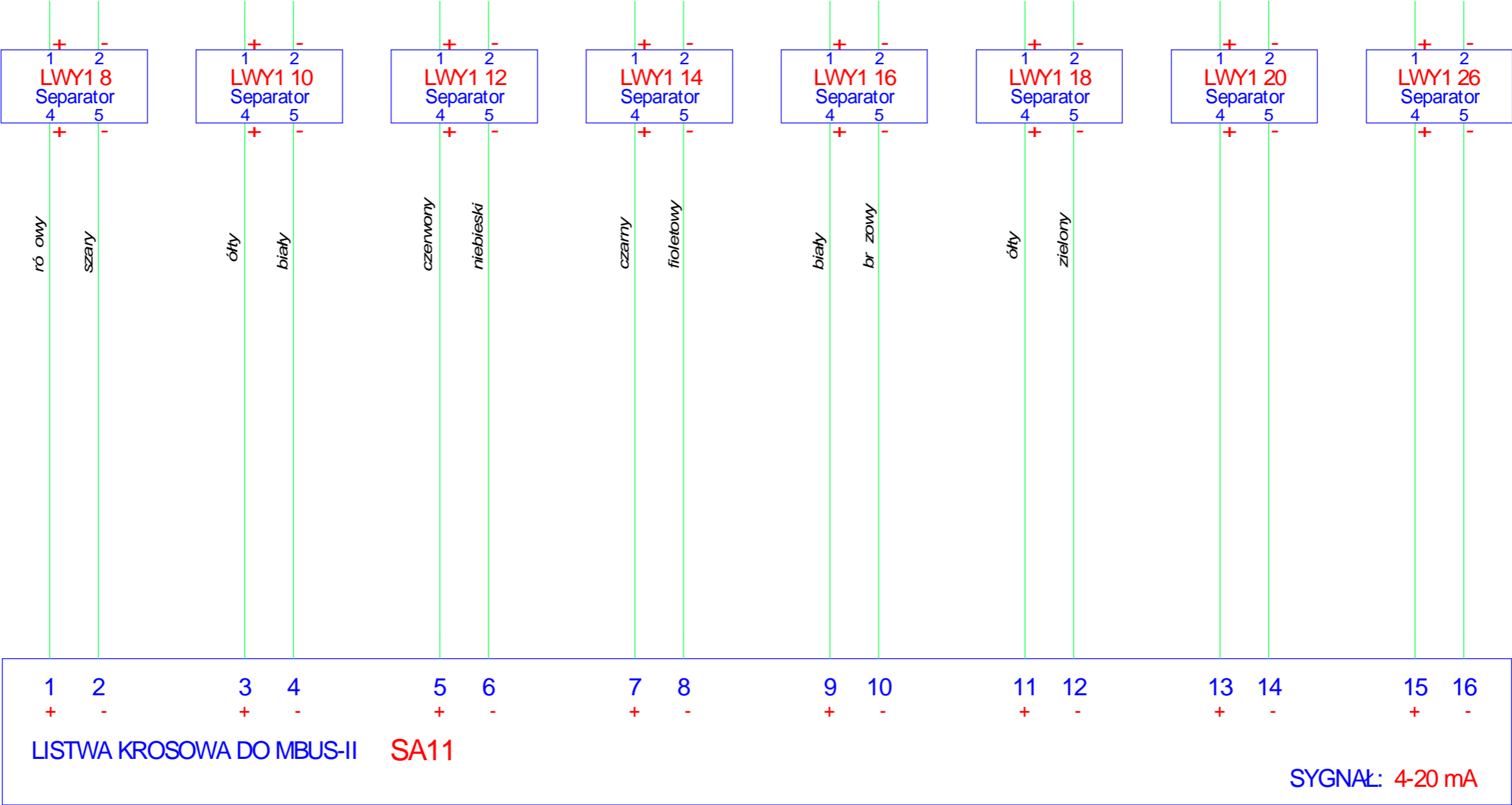


OPIS SYGNAŁU	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku górnym M/G - X 0-250 um	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku górnym M/G - Y 0-250 um	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku dolnym M/G - X 0-250 um	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku dolnym M/G - Y 0-250 um	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku P/T - X 0-250 um	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku P/T - Y 0-250 um	Drgania bezwzgl. dne osiowe pokrywy turbiny 0-20 mm/s	Drgania bezwzgl. dne promieniowe stojana generatora 0-1g
Sygnały analogowe pr. dowe 4-20 mA - DO STEROWNIKA MBUSII - NR 11								



OPIS SYGNAŁU	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku górnym M/G - X 0-250 um	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku górnym M/G - Y 0-250 um	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku dolnym M/G - X 0-250 um	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku dolnym M/G - Y 0-250 um	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku P/T - X 0-250 um	Drgania wzgl. dne wirnika w ł. 1 ysku P/T - Y 0-250 um	Drgania bezwzgl. dne osiowe pokrywy turbiny 0-20 mm/s	Drgania bezwzgl. dne promieniowe stojana generatora 0-1g
Sygnały analogowe pr. dowe 4-20 mA - DO STEROWNIKA MBUSII - NR 14								

