

Nazwa rozdzielnic	Oznaczenie projektowe przewodu	Opis elementu	Oznaczenie projektowe elementu	Typ peryferii	Typ przewodu
Pomiar parametrów powietrza w pomieszczeniach - temperatura i wilgotność					
SA-BMS-1	4W1	Pomiar temperatury i wilgotności magazyn eksponatów drobnych	4TH1	QFA2071	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	4W2	Pomiar temperatury i wilgotności magazyn eksponatów glinianych	4TH2	QFA2071	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	4W3	Pomiar temperatury i wilgotności magazyn obrazów	4TH3	QFA2071	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	4W4	Pomiar temperatury i wilgotności magazyn papieru	4TH4	QFA2071	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	5W1	Pomiar temperatury i wilgotności magazyn muzealiów różnych	5TH1	QFA2071	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	5W2	Pomiar temperatury i wilgotności pracownia dygitalizacji zbiorów	5TH2	QFA2071	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	5W3	Pomiar temperatury i wilgotności magazyn tkanin	5TH3	QFA2071	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	5W4	Pomiar temperatury i wilgotności magazyn eksponatów metalowych	5TH4	QFA2071	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	6W1	Pomiar temperatury i wilgotności magazyn eksponatów drewnianych	6TH1	QFA2071	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	6W2	Pomiar temperatury i wilgotności magazyn mebli	6TH2	QFA2071	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
Pomiar parametrów powietrza w pomieszczeniach - stężenie pyłów zawieszonych					
SA-BMS-1	9W1	Pomiar stężenia pyłów zawieszonych magazyn eksponatów drobnych	9Pm1	QSA2700	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	9W2	Pomiar stężenia pyłów zawieszonych magazyn eksponatów glinianych	9Pm2	QSA2700	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	9W3	Pomiar stężenia pyłów zawieszonych magazyn obrazów	9Pm3	QSA2700	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	9W4	Pomiar stężenia pyłów zawieszonych magazyn papieru	9Pm4	QSA2700	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	10W1	Pomiar stężenia pyłów zawieszonych magazyn muzealiów różnych	10Pm1	QSA2700	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	10W2	Pomiar stężenia pyłów zawieszonych pracownia dygitalizacji zbiorów	10Pm2	QSA2700	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	10W3	Pomiar stężenia pyłów zawieszonych magazyn tkanin	10Pm3	QSA2700	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	10W4	Pomiar stężenia pyłów zawieszonych magazyn eksponatów metalowych	10Pm4	QSA2700	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	11W1	Pomiar stężenia pyłów zawieszonych magazyn eksponatów drewnianych	11Pm1	QSA2700	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
	11W2	Pomiar stężenia pyłów zawieszonych magazyn mebli	11Pm2	QSA2700	JZ-520-HMH-C LSOH 4x1 mm2
Pomiar parametrów powietrza w pomieszczeniach - stężenie CO2					
SA-BMS-1	15W1	Pomiar stężenia CO2 magazyn eksponatów drobnych	15CO1	QPA2000	JZ-520-HMH-C LSOH 3x1 mm2
	15W2	Pomiar stężenia CO2 magazyn eksponatów glinianych	15CO2	QPA2000	JZ-520-HMH-C LSOH 3x1 mm2
	15W3	Pomiar stężenia CO2 magazyn obrazów	15CO3	QPA2000	JZ-520-HMH-C LSOH 3x1 mm2
	15W4	Pomiar stężenia CO2 magazyn papieru	15CO4	QPA2000	JZ-520-HMH-C LSOH 3x1 mm2
	16W1	Pomiar stężenia CO2 magazyn muzealiów różnych	16CO1	QPA2000	JZ-520-HMH-C LSOH 3x1 mm2
	16W2	Pomiar stężenia CO2 pracownia dygitalizacji zbiorów	16CO2	QPA2000	JZ-520-HMH-C LSOH 3x1 mm2
	16W3	Pomiar stężenia CO2 magazyn tkanin	16CO3	QPA2000	JZ-520-HMH-C LSOH 3x1 mm2
	16W4	Pomiar stężenia CO2 magazyn eksponatów metalowych	16CO4	QPA2000	JZ-520-HMH-C LSOH 3x1 mm2
	17W1	Pomiar stężenia CO2 magazyn eksponatów drewnianych	17W1	QPA2000	JZ-520-HMH-C LSOH 3x1 mm2
	17W2	Pomiar stężenia CO2 magazyn mebli	17W2	QPA2000	JZ-520-HMH-C LSOH 3x1 mm2
Sygnały różne					
	14W1	Nawilżacz centrali wentylacyjnej N4W4	-----	-----	JZ-520-HMH LSOH 2x1 mm2
	14W2	Nawilżacz centrali wentylacyjnej N5W5	-----	-----	JZ-520-HMH LSOH 2x1 mm2