

Oznaczenie	typ/przekrój	lokalizacja wyjścia	lokalizacja wejścia	uwagi	długość
WP_PL_zint	kabel sondy	Pompownia /PL1	SP2/XP1	kabel sondy	10
WP_SP2	YKSYekw 7x1	SP2/XP1	RS/R2/XP2	kabel pomiarowy	7
WS_B1	kabel krańcówki	Pompownia /B1.1	SP2/XS1	kabel czujnika	7
WS_LH_zint	kabel pływaka	Pompownia /SLH	SP2/XS1	kabel pływaka poź max	10
WS_LL_zint	kabel pływaka	Pompownia /SLL	SP2/XS1	kabel pływaka poź min	10
WS_M1	NYO 2x1,5	SP1/XM1	RS/R2/XM1	kabel sterowniczy M1	7
WS_M1_istn	istn kabel ster M1	Pompownia /M1	SP1/XM1	istniejący kabel sterowniczy M1	
WS_M2	NYO 2x1,5	SP1/XM2	RS/R2/XM2	kabel sterowniczy M2	7
WS_M2_istn	istn kabel ster M2	Pompownia /M2	SP1/XM2	istniejący kabel sterowniczy M2	
WS_RZ_230	YKSY 7x1	RZ/R2/XS_230	RS/R2/XS_230	kabel sterowniczy	
WS_RZ_24	YKSY 7x1	RZ/R2/XS_24	RS/R2/XS2	kabel sterowniczy	
WS_SP2	YKSY 14x1	SP2/XS1	RS/R2/XS2	kabel sterowniczy	7
WT_kontaktron_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X2	SP2/XS1	istniejący kontaktron S_TECH	
WT_PF1 wy anal_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X3	SP2/XP1	istniejący sygnały analogowe PF1	
WT_PF1 wy cyfr_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X3	SP2/XS1	istniejący sygnały binarne PF1	
WT_PF2 wy anal_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X4	SP2/XP1	istniejący sygnały analogowe PF2	
WT_PF2 wy cyfr_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X4	SP2/XS1	istniejący sygnały binarne PF2	
WT_zas_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X1	SP2/XZ_TECH	istniejący zasilanie S_TECH	
WZ_M1	YKYżo 4x2,5	SP1/XM1	RS/R2/XM1	kabel zasilający M1	7
WZ_M1_ist	istniejący kabel M1	Pompownia /M1	SP1/XM1	istniejący przewód fabryczny M1	
WZ_M2	YKYżo 4x2,5	SP1/XM2	RS/R2/XM2	kabel zasilający M2	7
WZ_M2_ist	istniejący kabel M2	Pompownia /M2	SP1/XM2	istniejący przewód fabryczny M2	
WZ_OS	YKYżo 3x2,5	OŚW ZEWN	RZS/R2/XZOS	kabel zasilający oświetlenia zewn	5
WZ_podst	YKXS 5x10	ZK/XZ1	RZ/R2/XZ1	zasilanie podstawowe	5
WZ_rez	YKXS 5x10	ZK/XZ2	RZ/R2/XZ2	zasilanie rezerwowe	5
WZ_RS	YKXS 5x10	RZ/R2/XZ3	RS/R2/XZ3	zasilanie RS	7
WZ_TECH	YKYżo 3x2,5	SP2	RZS/R2/XZ_TECH	kabel zasilający S_TECH	7
	bednarka 40x3	RZS	ZK-P	wyrównanie potencjałów	7
	bednarka 40x3	SP1	RZS	wyrównanie potencjałów	7
	bednarka 40x3	OŚW ZEWN	RZS	wyrównanie potencjałów	5
	bednarka 40x3	Pompownia istn	SP1	wyrównanie potencjałów	6