

Modernizacja przepompowni ścieków "Wejherowska" - zestawienie kabli

Oznaczenie	typ/przekrój	lokalizacja wyjścia	lokalizacja wejścia	uwagi	długość
WP_PL_zint	kabel sondy	Pompownia istn/PL1	SP2/XP1	kabel sondy	10
WP_SP2	YKSYekw 7x1	SP2/XP1	RZS/R2/XP2	kabel pomiarowy	7
WS_B1_zint	istn kabel krańcówki	Pompownia istn/B1.1	SP2/XS1	kabel czujnika	7
WS_LH_zint	istn kabel pływaka	Pompownia istn/SLH	SP2/XS1	kabel pływaka poziom max	10
WS_LL_zint	istn kabel pływaka	Pompownia istn/SLL	SP2/XS1	kabel pływaka poziom min	10
WS_M1	NYO 2x1,5	SP1/XM1	RZS/R2/XM1	kabel sterowniczy M1	7
WS_M1_istn	istn kabel ster M1	Pompownia istn/M1	SP1/XM1	istniejący kabel sterowniczy M1	
WS_M2	NYO 2x1,5	SP1/XM2	RZS/R2/XM2	kabel sterowniczy M2	7
WS_M2_istn	istn kabel ster M2	Pompownia istn/M2	SP1/XM2	istniejący kabel sterowniczy M2	
WS_SP2	YKSYekw 14x1	SP2/XS1	RZS/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	
WZ1	YKYżo 5x10	ZK	RZS/R2/XZ1	zasilanie obiektu	7
WZ_M1	YKYżo 4x2,5	SP1/XM1	RZS/R2/XM1	kabel zasilający M1	7
WZ_M1_ist	istniejący kabel M1	Pompownia istn/M1	SP1/XM1	istniejący przewód fabryczny M1	
WZ_M2	YKYżo 4x2,5	SP1/XM2	RZS/R2/XM2	kabel zasilający M2	7
WZ_M2_ist	istniejący kabel M2	Pompownia istn/M2	SP1/XM2	istniejący przewód fabryczny M2	
WZ_OS	YKYżo 3x2,5	OŚW ZEWN	RZS/R2/XZOS	kabel zasilający oświetlenia zewn	5
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