

NBM TECHNOLOGIE			UJĘCIE ZATOR			
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH						
ROZDZIELNICA RU						
RG1	-Z-	RU	Istniejąca rozdzielnica główna RG1w budynku zaplecza	Rozdzielnica ujęcia wody RU	5xYKXS 0,6/1kV 1x120	138
SD	-T-	RU	Istn. szafa dystrybucyjna SD w budynku zaplecza technicznego	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Z-XOTKTCD 4J 9/125	138
RU	-T-	PZE21	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Panel sterowania zasuwą ZE2.1 - studnia S2	Skrętka ModBusRTU 1x2x0,64 (100-120Om)	15
PZE21	-T-	PZE11	Panel sterowania zasuwą ZE2.1 - studnia S2	Panel sterowania zasuwą ZE1.1 - studnia S2	Skrętka ModBusRTU 1x2x0,64 (100-120Om)	1
PZE11	-T-	PZE12	Panel sterowania zasuwą ZE1.1 - studnia S2	Panel sterowania zasuwą ZE1.2 - studnia S2	Skrętka ModBusRTU 1x2x0,64 (100-120Om)	1
PZE12	-T-	PZE31	Panel sterowania zasuwą ZE1.2 - studnia S2	Panel sterowania zasuwą ZE3.1 - studnia S2	Skrętka ModBusRTU 1x2x0,64 (100-120Om)	1
PZE31	-T-	PZE32	Panel sterowania zasuwą ZE3.1 - studnia S2	Panel sterowania zasuwą ZE3.2 - studnia S2	Skrętka ModBusRTU 1x2x0,64 (100-120Om)	1
PZE32	-T-	FI2.1	Panel sterowania zasuwą ZE3.2 - studnia S2	Przepływomierz elektromagnetyczny FI2.1	Skrętka ModBusRTU 1x2x0,64 (100-120Om)	7
RU	-Z-	PZE21	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Panel sterowania zasuwą ZE2.1 - studnia S2	YKYżo 0,6/1kV 5x2,5	15
PZE21	-Z-	ZE21	Panel sterowania zasuwą ZE2.1 - studnia S2	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE2.1	YKYżo 0,6/1kV 4x2,5	5
PZE21	-S-	ZE21	Panel sterowania zasuwą ZE2.1 - studnia S2	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE2.1	YKSY 0,6/1kV 24x1,5	5
RU	-Z-	FI21	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Przepływomierz elektromagnetyczny FI2.1	YKYżo 0,6/1kV 3x1,5	15
RU	-Z-	OS2	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Oświetlenie studnia S-2	YKYżo 0,6/1kV 3x1,5	15
RU	-Z-	PM21	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Pompa zatapialna PM21	dost. wraz z pompą	20
RU	-Z-	PM22	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Pompa zatapialna PM22	dost. wraz z pompą	20
RU	-Z-	PZE11	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Panel sterowania zasuwą ZE1.1 - studnia S2	YKYżo 0,6/1kV 5x2,5	15
RU	-Z-	PZE12	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Panel sterowania zasuwą ZE1.2 - studnia S2	YKYżo 0,6/1kV 5x2,5	15
PZE11	-Z-	ZE11	Panel sterowania zasuwą ZE1.1 - studnia S2	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE1.1	YKYżo 0,6/1kV 4x2,5	33
PZE12	-Z-	ZE12	Panel sterowania zasuwą ZE1.2 - studnia S2	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE1.2	YKYżo 0,6/1kV 4x2,5	33
PZE11	-S-	ZE11	Panel sterowania zasuwą ZE1.1 - studnia S2	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE1.1	YKSY 0,6/1kV 24x1,5	33
PZE12	-S-	ZE12	Panel sterowania zasuwą ZE1.2 - studnia S2	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE1.2	YKSY 0,6/1kV 24x1,5	33
RU	-Z-	OS1	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Oświetlenie studnia S-1	YKYżo 0,6/1kV 3x1,5	33
RU	-Z-	ZE31	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE3.1	YKYżo 0,6/1kV 5x2,5	103
RU	-Z-	ZE32	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE3.2	YKYżo 0,6/1kV 5x2,5	103
PZE31	-S-	ZE31	Panel sterowania zasuwą ZE3.1 - studnia S2	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE3.1	YKYżo 0,6/1kV 4x2,5	103
PZE32	-S-	ZE32	Panel sterowania zasuwą ZE3.2 - studnia S2	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE3.2	YKYżo 0,6/1kV 4x2,5	103
PZE31	-S-	ZE31	Panel sterowania zasuwą ZE3.1 - studnia S2	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE3.1	YKSY 0,6/1kV 24x1,5	103
PZE32	-S-	ZE32	Panel sterowania zasuwą ZE3.2 - studnia S2	Zasuwa z napędem elektrycznym ZE3.2	YKSY 0,6/1kV 24x1,5	103
RU	-Z-	OS3	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Oświetlenie studnia S-3	YKYżo 0,6/1kV 3x1,5	103
RU	-S-	LI22	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Wyłącznik pływakowy LI2.2	dost. wraz z sondą	20
RU	-S-	LI23	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Wyłącznik pływakowy LI2.3	dost. wraz z sondą	20
RU	-S-	PI22	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Presostat PI2.2	LIYY 300/500V 3x1,0	15
RU	-A-	PI21	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Przetwornik ciśnienia PI2.1	LIYCY 300/500V 2x1,0	15
RU	-A-	LI21	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Sonda hydrostatyczna LI2.1	dost. wraz z sondą	20

<b>NBM</b> TECHNOLOGIE			<b>UJĘCIE ZATOR</b>		
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla Długość [m]
<b>LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH</b>					
RU	-S-	PM21	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Pompa zatapialna PM21	dost. wraz z pompą 20
RU	-S-	PM22	Rozdzielnica ujęcia wody RU	Pompa zatapialna PM22	dost. wraz z pompą 20