

Ozn. kabla	Relacja	Typ przewodu	Długość [mb]
W1	ZK1x-1P- szafa SKP3-1P	5G35 0,6/1kV ziemny	15
W2	Szafa SKP3-1P - rozdzielnica SZR	5G35 0,6/1kV ziemny	8
W3	Szafa SKP3-1P - szafa SP-PV	5G35 0,6/1kV ziemny	62
W4	Szafa SP-PV - SKP3-1P	U/UTP cat.6 4x2x0,4 ziemny	62
W7	RA-agregat - SZR	14G1,5 0,6/1kV ziemny	23
W8	RA-agregat - SZR	3G2,5 0,6/1kV ziemny	23
PG1.W1	Rozdzielnica RT - UG1 pompa PG1	Istniejący - YAKY 4x50	55
PG1.W2	Rozdzielnica RT - UG1 pomiar poziomu-suchobieg	2x2x1,0 300/500V ziemny	56
PG1.W3	Rozdzielnica RT - UG1 pomiar poziomu-sonda hydrostat.	2x2x1,0 300/500V ziemny ekran.	56
PG1.W4	Rozdzielnica RT - UG1 otwarcie obudowy	2x2x1,0 300/500V ziemny	56
PG1.W5	Rozdzielnica RT - UG1 wodomierz-nadajnik impulsowy	2x2x1,0 300/500V ziemny	56
PG2.W1	Rozdzielnica RT - UG2 pompa PG2	Istniejący - YAKY 4x50	78
PG2.W2	Rozdzielnica RT - UG2 pomiar poziomu-suchobieg	2x2x1,0 300/500V ziemny	92
PG2.W3	Rozdzielnica RT - UG2 pomiar poziomu-sonda hydrostat.	2x2x1,0 300/500V ziemny ekran.	92
PG2.W4	Rozdzielnica RT - UG2 otwarcie obudowy	2x2x1,0 300/500V ziemny	92
PG2.W5	Rozdzielnica RT - UG2 wodomierz-nadajnik impulsowy	2x2x1,0 300/500V ziemny	92
ZR1.W1	Rozdzielnica RT - Zbiornik wody czystej ZR1	10x1,0 0,6/1kV ziemny	41
ZR1.W2	Rozdzielnica RT - Zbiornik wody czystej ZR1 - sonda hydrost.	2x2x1,0 300/500V ziemny ekran.	41

