

Nr obw	Wyszczególnienie	Zabezpieczenie I_n				Długość [m.]	R [Ω/km]	R _p	Z _p	YKY RI	YKY XI	I _{z1f} ≈ I _{a=I_n*k}
RG1 hala A17												
F1 proj.	Zasilanie UPS 230V+T-WW2 w pom. 08	gG 25	1	x	YDY 3 x 6	20,00	3,08	0,12	0,46	0,3300	0,0700	501,55 ≥ 140
T-WW2 hala A17												
F1	Zasilanie SA_MPA17 magazynu paliw w pom. 08	B 16	1	x	YDY 3 x 2,5	2,00	7,41	0,03	0,49	0,4532	0,0700	471,42 ≥ 80
F2	Zasilanie centrali kontroli wycieku paliwa	B 6	1	x	YDY 3 x 1,5	2,00	12,10	0,05	0,51	0,4532	0,0700	454,13 ≥ 30
F3	Zasilanie centrali detekcji gazów	B 6	1	x	YDY 3 x 1,5	2,00	12,10	0,05	0,51	0,4532	0,0700	454,13 ≥ 30
RG hala A16												
T6 istn.	Zasilanie SA_WC w węźle cieplnym	gG 25	1	x	YDY 5 x 10	15,00	1,82	0,05	0,21	0,1500	0,0300	1112,25 ≥ 140
F1 proj.	Zasilanie TW-69/70 w pom. 70	gG 25	1	x	YDY 5 x 10	20,00	1,82	0,07	0,22	0,1500	0,0300	1023,08 ≥ 140
F2 proj.	Zasilanie Centrali NW1 w pom. 49	D 10	1	x	YDY 3 x 4	40,00	4,61	0,37	0,52	0,1500	0,0300	442,59 ≥ 200
F3 proj.	Zasilanie SA1 w pom. 42	B 10	1	x	YDY 5 x 1,5	40,00	1,82	0,15	0,30	0,1500	0,0300	774,10 ≥ 50
TW-69/70 hala A16												
F1	Ssawka S1	C 10	1	x	YDY 3 x 2,5	25,00	7,41	0,37	0,59	0,2228	0,0300	387,17 ≥ 100
F3	Zasilanie wentylatora WW-1	C 1	1	x	YDY 5 x 1,5	12,00	12,10	0,29	0,51	0,2228	0,0300	447,40 ≥ 10
F5	Zasilanie wentylatora WW-3	C 1	1	x	YDY 5 x 1,5	15,00	12,10	0,36	0,59	0,2228	0,0300	392,11 ≥ 10
T2.2 hala A16												
Proj.	Zasilanie pompki ścieków	D 6	1	x	YDY 3 x 1,5	20,00	12,10	0,48	0,66	0,1799	0,0340	345,99 ≥ 120