

Nr obw	Wyszczególnienie	P_i [W]	$\cos \varphi$	Ilość faz	Prąd oblicz I_b [A]	Typ zab. Dobór zabezp. I_n [A]	Obciążaln. długotrw przewodu I_z [A]	Prąd zadziat. urząd. zabezp. I_2 [A]	Przewód	$I_B \leq I_n \leq I_z$	$I_2 \leq 1,45 \cdot I_z$	Długość [m.]	Spadek napięcia [%]	Współczynnik k
RG1 hala A17														
F1 proj.	Zasilanie UPS 230V+T-WW2 w pom. 08	2700	0,90	1	13,04	gG 25	32	40,00	1 x YDY 3 x 6	$13,04 \leq 25 \leq 32,436$	$40 \leq 47,03$	20,00	0,62	0,64
T-WW2 hala A17														
F1	Zasilanie SA_MPA17 magazynu paliw w pom. 08	500	1,00	1	2,17	B 16	19	23,20	1 x YDY 3 x 2,5	$2,17 \leq 16 \leq 19,08$	$23 \leq 27,67$	2,00	0,03	0,64
F2	Zasilanie centrali kontroli wycieku paliwa	10	1,00	3	0,01	B 6	14	8,70	1 x YDY 3 x 1,5	$0,01 \leq 6 \leq 13,992$	$9 \leq 20,29$	2,00	0,00	0,64
F3	Zasilanie centrali detekcji gazów	20	1,00	3	0,03	B 6	14	8,70	1 x YDY 3 x 1,5	$0,03 \leq 6 \leq 13,992$	$9 \leq 20,29$	2,00	0,00	0,64
RG hala A16														
T6 istn.	Zasilanie SA_WC w węźle cieplnym	5000	0,87	3	8,33	gG 25	38	40,00	1 x YDY 5 x 10	$8,33 \leq 25 \leq 38,16$	$40 \leq 55,33$	15,00	0,09	0,64
F1 proj.	Zasilanie TW-69/70 w pom. 70	2000	0,80	3	3,62	gG 25	38	40,00	1 x YDY 5 x 10	$3,62 \leq 25 \leq 38,16$	$40 \leq 55,33$	20,00	0,05	0,64
F2 proj.	Zasilanie Centrali NW1 w pom. 49	2000	1,00	1	8,70	D 10	25	14,50	1 x YDY 3 x 4	$8,70 \leq 10 \leq 25,44$	$15 \leq 36,89$	40,00	1,37	0,64
F3 proj.	Zasilanie SA1 w pom. 42	1000	0,87	3	1,67	B 10	12	14,50	1 x YDY 5 x 1,5	$1,67 \leq 10 \leq 11,766$	$15 \leq 17,06$	40,00	0,30	0,64
TW-69/70 hala A16														
F1	Ssawka S1	1100	0,80	1	5,98	C 10	19	14,50	1 x YDY 3 x 2,5	$5,98 \leq 10 \leq 19,08$	$15 \leq 27,67$	25,00	0,76	0,64
F3	Zasilanie wentylatora WW-1	300	0,80	3	0,54	C 1	12	1,45	1 x YDY 5 x 1,5	$0,54 \leq 1 \leq 11,766$	$1 \leq 17,06$	12,00	0,03	0,64
F5	Zasilanie wentylatora WW-3	300	0,80	3	0,54	C 1	12	1,45	1 x YDY 5 x 1,5	$0,54 \leq 1 \leq 11,766$	$1 \leq 17,06$	15,00	0,03	0,64
T2.2 hala A16														
Proj.	Zasilanie pompki ścieków	640	0,80	1	3,48	D 6	19	8,70	1 x YDY 3 x 1,5	$3,48 \leq 6 \leq 18,656$	$9 \leq 27,05$	20,00	0,59	0,85