

DOBÓR KABLI I ZABEZPIECZEŃ IPIŚ PAN ZABRZE BUDYNEK KOTŁOWNI

L.P.	NUMER LINII NAZWA URZĄDZENIA ROZDZIELNICY/TABLICY	MOC ZAINSTAL. LINII	WSPÓŁ. JEDN.	MOC SZCZYT. LINII	cos φ	NAPIĘCIE ZNAMION. LINII	PRĄD SZCZYT. LINII	DŁUG. OBLICZ. ODCINKA LINII	TYP LINII					SPADEK NAPIĘCIA NA ODCINKU LINII	TYP ZABEZP. (CHARAKT.)	PRĄD ZABEZP.	WARUNEK I Ib ≤ In ≤ Iz	Współcz. krotności prądu	WARUNEK II Iz ≥ $\frac{k_2 \cdot I_n}{1,45}$			
									TYP KABLA				DOP. PRĄD							SPOS. UKŁ.	WSPÓŁ. POPR.	Jd x kgI
		Pll	kj	Pszi		U	Ib	L		Iz'		kgI	Idd	00		In		k ₂				
-	-	kW	-	kW		V	A	m	L	A		-	A	%		A						
	1	2,00	3	4,00	5	6	7	9	<i>N PE</i>	11	12	13	14	15	16	17	<i>18</i>	19	<i>20</i>			
1.	ZKP-kotłownia - garaż	3,00	1,00	3,00	0,93	400 / 230	4,66	15	YKY 5 x 4	36	E	0,80	28,8	0,12	gG	25	4,7 ≤ 25 ≤ 28,8	spełniony	1,6	28,8 ≥ 27,6	spełniony	
2.	ZKP-kotłownia - kotłownia	10,00	1,00	10,00	0,93	400 / 230	15,52	10	YKY 5 x 10	63	E	0,80	50,4	0,11	gG	25	15,5 ≤ 25 ≤ 50,4	spełniony	1,6	50,4 ≥ 27,6	spełniony	
3.	ZKP-kotłownia - WIOS	5,00	1,00	5,00	0,93	400 / 230	7,76	80	YKY 5 x 4	44	E	0,80	35,2	1,10	gG	25	7,8 ≤ 25 ≤ 35,2	spełniony	1,6	35,2 ≥ 27,6	spełniony	
4.	ZKP-kotłownia - ZK stacja	5,00	1,00	5,00	0,93	400 / 230	7,76	10	YKY 5 x 4	44	E	0,80	35,2	0,14	gG	25	7,8 ≤ 25 ≤ 35,2	spełniony	1,6	35,2 ≥ 27,6	spełniony	